Spediz. abb. post. - art. 1, comma 1 Legge 27-02-2004, n. 46-Filiale di Roma



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Venerdì, 31 maggio 2013

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA, 70 - 00186 ROMA Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - via salaria, 1027 - 00138 Roma - centralino 06-85081 - libreria dello stato Piazza G. Verdi. 1 - 00198 Roma

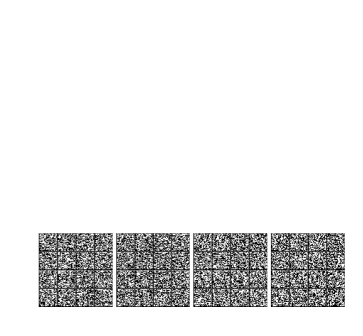
N. 44

MINISTERO DELL'ECONOMIA E DELLE FINANZE

DECRETO 23 maggio 2013.

Approvazione della revisione congiunturale speciale degli studi di settore, per il periodo di imposta 2012.



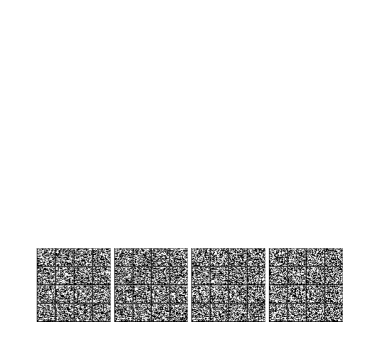


SOMMARIO

MINISTERO DELL'ECONOMIA E DELLE FINANZE

DECRETO 23	maggio 2013
DECKE IU 23	maggio zuis.

Approvazione della revisione congiunturale speciale degli studi di settore, per il periodo		
di imposta 2012. (13A04685)	Pag.	1
Allegato	>>	2



DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

MINISTERO DELL'ECONOMIA E DELLE FINANZE

DECRETO 23 maggio 2013.

Approvazione della revisione congiunturale speciale degli studi di settore, per il periodo di imposta 2012.

IL MINISTRO DELL'ECONOMIA E DELLE FINANZE

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 29 settembre 1973, n. 600, recante disposizioni comuni in materia di accertamento delle imposte sui redditi;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 26 ottobre 1972, n. 633, recante disposizioni in materia di imposta sul valore aggiunto;

Visto il testo unico delle imposte sui redditi, approvato con decreto del Presidente della Repubblica 22 dicembre 1986, n. 917, e successive modificazioni;

Visto l'art. 62-bis del decreto-legge 30 agosto 1993, n. 331, convertito con modificazioni dalla legge 29 ottobre 1993, n. 427, il quale prevede l'elaborazione, in relazione ai vari settori economici, di appositi studi di settore;

Visto il medesimo art. 62-bis del citato decreto-legge n. 331 del 1993, che prevede che gli studi di settore siano approvati con decreto del Ministro delle finanze;

Visto l'art. 10 della legge 8 maggio 1998, n. 146, e successive modificazioni, che individua le modalità di utilizzazione degli studi di settore in sede di accertamento nonché le cause di esclusione dall'applicazione degli stessi;

Visto l'art. 10-bis della legge 8 maggio 1998, n. 146, concernente le modalità di revisione ed aggiornamento degli studi di settore;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 31 maggio 1999, n. 195, e successive modificazioni, recante disposizioni concernenti i tempi e le modalità di applicazione degli studi di settore;

Visto il decreto del Ministro delle finanze 10 novembre 1998, che ha istituito la Commissione di esperti prevista dall'art. 10, comma 7, della legge n. 146 del 1998, integrata e modificata con successivi decreti del 5 febbraio 1999, del 24 ottobre 2000, del 2 agosto 2002, del 14 luglio 2004, del 27 gennaio 2007, del 19 marzo e 4 dicembre 2009, del 20 ottobre 2010 e del 29 marzo 2011;

Visto l'art. 23 del decreto legislativo 30 luglio 1999, n. 300, che ha istituito il Ministero dell'economia e delle finanze, attribuendogli le funzioni dei Ministeri del tesoro, del bilancio e della programmazione economica e delle finanze;

Visto l'art. 57 del decreto legislativo 30 luglio 1999, n. 300, e successive modificazioni, che ha istituito le Agenzie fiscali;

Visto l'art. 8 del decreto-legge del 29 novembre 2008, n. 185, convertito con la legge n. 2 del 28 gennaio 2009, che ha previsto una revisione congiunturale speciale degli studi di settore;

Visti i decreti del Ministro dell'economia e delle finanze, 16 marzo 2011, 28 dicembre 2011, 26 aprile 2012, 28 dicembre 2012, 21 marzo 2013 e 28 marzo 2013, concernenti l'approvazione di studi di settore relativi alle attività economiche delle manifatture, dei servizi, delle attività professionali e del commercio;

Acquisito il parere della Commissione degli esperti del 4 aprile 2013;

Decreta:

Art. 1.

Approvazione della revisione congiunturale speciale degli studi di settore

- 1. Per il solo periodo di imposta 2012 è approvata, in base all'art. 8 del decreto-legge del 29 novembre 2008, n. 185, convertito dalla legge n. 2 del 28 gennaio 2009, la revisione congiunturale speciale degli studi di settore relativi alle attività economiche nel settore delle manifatture, dei servizi, delle attività professionali e del commercio, al fine di tener conto degli effetti della crisi economica e dei mercati.
- 2. I ricavi e i compensi, risultanti dall'applicazione degli studi di settore in vigore per il periodo di imposta 2012, sono determinati sulla base della nota tecnica e metodologica di cui all'allegato 1 al presente decreto.
- 3. I contribuenti che, per il periodo d'imposta 2012, dichiarano, anche a seguito dell'adeguamento, ricavi o compensi di ammontare non inferiore a quello risultante dall'applicazione degli studi di settore integrati con i correttivi approvati con il presente decreto, non sono assoggettabili, per tale annualità, ad accertamento ai sensi dell'art. 10 della legge 8 maggio 1998, n. 146.

Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 23 maggio 2013

Il Ministro: Saccomanni



ALLEGATO 1

Nota Tecnica e Metodologica

REVISIONE CONGIUNTURALE SPECIALE DEGLI STUDI DI SETTORE PER IL PERIODO DI IMPOSTA 2012

1. PREMESSA

Il documento¹ descrive la metodologia utilizzata, in relazione al solo periodo d'imposta 2012, per la revisione congiunturale speciale degli studi di settore, ed i relativi interventi correttivi, al fine di tener conto degli effetti della crisi economica e dei mercati a norma dell'articolo 8 del decreto legge 29 novembre 2008 n. 185, convertito dalla legge 28 gennaio 2009, n. 2.

Al fine di ottenere un quadro di riferimento della situazione economico-congiunturale che ha caratterizzato il 2012, è stato necessario svolgere un'attività preliminare di individuazione ed acquisizione di fonti informative per integrare quelle disponibili, presenti nella Banca dati degli studi di settore.

Il quadro macroeconomico, settoriale e territoriale, è stato analizzato sulla base delle pubblicazioni e delle informazioni rese disponibili da:

- Banca d'Italia;
- Istituto nazionale di statistica (ISTAT);
- Prometeia;
- Ministero dello Sviluppo Economico.

Per aggiornare al periodo di imposta 2012 i trend economici dei singoli modelli organizzativi (cluster), anche in relazione al territorio, le informazioni contenute nella Banca dati degli studi di settore (ultima annualità disponibile il 2011) sono state proiettate al 2012 sulla base delle previsioni contenute nell'"Analisi dei microsettori" Prometeia, dei dati relativi alle comunicazioni annuali IVA 2013 e di quelli delle dichiarazioni annuali IVA 2013, presentate entro il mese di febbraio.

Sulla base delle analisi svolte sulle fonti informative suddette e delle valutazioni degli Osservatori regionali per gli studi di settore, sono state apportate opportune modifiche all'analisi di normalità economica e sono stati introdotti specifici correttivi, da applicare ai risultati derivanti dall'applicazione degli studi di settore, che tengono conto di alcune grandezze e variabili economiche e delle relative relazioni, modificate a seguito della crisi economica verificatasi nel corso del 2012, tra cui:

- le contrazioni più significative dei margini e delle redditività;
- il minor grado di utilizzo degli impianti e dei macchinari;
- le riduzioni delle tariffe per le prestazioni professionali;
- l'aumento del costo del carburante;
- gli andamenti congiunturali negativi intervenuti nell'ambito dei diversi settori, anche in relazione al territorio:
- la ritardata percezione dei compensi da parte degli esercenti attività di lavoro autonomo a fronte delle prestazioni rese.

Infine, sono state acquisite, per il tramite delle Organizzazioni di categoria, informazioni di natura strutturale e contabile relativamente ad un significativo campione di oltre 100.000 soggetti al fine di poter riscontrare, su casi concreti riferiti al periodo d'imposta 2012, il grado di significatività degli interventi delineati.

Nel presente documento, per "ricavi/compensi ai fini della congruità" si fa riferimento a quanto previsto dai decreti di approvazione dei singoli studi di settore.





¹ Per quanto non espressamente indicato, si rinvia al contenuto delle Note tecniche e metodologiche relative all'applicazione dei 205 studi di settore in vigore per il periodo d'imposta 2012.

2. INTERVENTI RELATIVI ALL'ANALISI DI NORMALITÀ ECONOMICA

Gli interventi relativi all'analisi di normalità economica riguardano l'indicatore "Durata delle scorte"² e si applicano ai soggetti che presentano contemporaneamente le seguenti condizioni:

- riduzione dei ricavi, dichiarati ai fini della congruità, nel periodo d'imposta 2012, rispetto a quelli del 2011;
- situazione di coerenza delle esistenze iniziali³.

Con riferimento all'indicatore "Durata delle scorte", la soglia massima di normalità economica viene elevata in modo da tener conto dell'incremento di rimanenze finali riconducibile alla crisi economica (merci e prodotti invenduti a seguito della contrazione delle vendite)⁴.

Per i soggetti che rimangono non normali anche dopo l'applicazione delle nuove soglie di normalità dell'indicatore "Durata delle scorte", il maggior costo del venduto⁵, che costituisce il parametro di riferimento per la determinazione dei maggiori ricavi da normalità economica, viene diminuito dell'incremento delle rimanenze finali riconducibile alla crisi economica.

$$\left(\frac{EsistenzeIniziali \times 365}{CVPROD}\right) < SogliaMax$$

dove

Esistenze iniziali = Esistenze iniziali relative a merci, prodotti finiti, materie prime e sussidiarie, semilavorati, ai servizi non di durata ultrannuale e alle opere, forniture e servizi di durata ultrannuale di cui all'art. 93, comma 5, del TUIR (escluse le esistenze iniziali relative a prodotti soggetti ad aggio o ricavo fisso);

CVPROD = Costi per l'acquisto di materie prime, sussidiarie, semilavorati e merci (esclusi quelli relativi a prodotti soggetti ad aggio o ricavo fisso) + Costo per la produzione di servizi + Esistenze iniziali – Rimanenze finali;

Rimanenze finali = Rimanenze finali relative a merci, prodotti finiti, materie prime e sussidiarie, semilavorati, ai servizi non di durata ultrannuale e alle opere, forniture e servizi di durata ultrannuale di cui all'art. 93, comma 5, del TUIR (escluse le rimanenze finali relative a prodotti soggetti ad aggio o ricavo fisso);

SogliaMax è la soglia massima di normalità economica dell'indicatore "Durata delle scorte"

Per gli studi di settore evoluti nel 2012 il calcolo del CVPROD tiene conto anche delle variabili Beni distrutti o sottratti (esclusi quelli soggetti ad aggio o ricavo fisso) relativi a Materie prime, sussidiarie, semilavorati, merci e prodotti finiti e Beni distrutti o sottratti relativi a Esistenze iniziali relative ad opere, forniture e servizi di durata ultrannuale di cui all'art. 93, comma 5, del TUIR.

4 L'ammontare dell'incremento delle rimanenze finali riconducibili alla crisi economica (RFvrisi) è pari a:

$$RFcrisi = \left(\frac{Ricavi_2011 - Ricavi_2012}{Ricarico_2012}\right)$$

dove:

CVPROD_2012 = Costi per l'acquisto di materie prime, sussidiare, semilavorati e merci (esclusi quelli relativi a prodotti soggetti ad aggio o ricavo fisso) + Costo per la produzione di servizi + Esistenze iniziali – Rimanenze finali.

Per gli studi di settore evoluti nel 2012 il calcolo del CVPROD tiene conto anche delle variabili Beni distrutti o sottratti (esclusi quelli soggetti ad aggio o ricavo fisso) relativi a Materie prime, sussidiarie, semilavorati, merci e prodotti finiti e Beni distrutti o sottratti relativi a Esistenze iniziali relative ad opere, forniture e servizi di durata ultrannuale di cui all'art. 93, comma 5, del TUIR.

L'ammontare delle rimanenze finali riconducibili alla crisi economica (RFcrisi) non può superare la differenza tra le Rimanenze finali e le Esistenze iniziali.

La soglia massima di normalità economica dell'indicatore "Durata delle scorte" (SogliaMax) viene sostituita, per i soggetti con CVPROD positivo (maggiore di zero), dalla nuova soglia di normalità (NewSogliaMax), calcolata nel seguente modo:

$$NewSogliaMax = \left(365 \times \frac{MagazzinoMedio}{CVPROD} - \frac{2012}{2012}\right)$$

dove:

$$Magazzino Medio _2012 = \left(\left(\frac{Soglia Max}{365} \right) \times \left(CVPROD _2012 \times \frac{Ricavi _2011}{Ricavi _2012} + \frac{RFcrisi}{2} \right) \right)$$

 $^{^2}$ L'indicatore "Durata delle scorte" è stato elaborato ai sensi dell'articolo 10 bis della legge n. 146 del 1998.

 $^{^3}$ Il soggetto viene ritenuto coerente rispetto alle esistenze iniziali quando:

⁵ Per la determinazione del maggior costo del venduto ai fini della normalità economica si rinvia alle Note tecniche e metodologiche dei singoli studi di settore.

3. CORRETTIVI DA APPLICARE AI RISULTATI DEGLI STUDI DI SETTORE

Ai risultati derivanti dall'applicazione degli studi di settore (come modificati secondo quanto descritto nel precedente paragrafo 2), sono applicati i seguenti interventi correttivi:

- Correttivi specifici per la crisi;
- Correttivi congiunturali di settore;
- Correttivi congiunturali individuali.

Tali correttivi sono applicati ai soggetti che presentano nel periodo d'imposta 2012, ricavi/compensi ai fini della congruità inferiori al ricavo/compenso puntuale di riferimento derivante dall'applicazione dell'analisi di congruità e di normalità economica, come modificata a seguito degli interventi descritti nel precedente paragrafo 2.

Ciascuno dei correttivi, applicato secondo la sequenza sopra indicata, può comportare una riduzione dei ricavi/compensi stimati dallo studio di settore. Tale riduzione si applica sia al ricavo/compenso puntuale che al ricavo/compenso minimo.

3.1 CORRETTIVI SPECIFICI PER LA CRISI

Al fine di adeguare, per il periodo d'imposta 2012, i risultati derivanti dall'applicazione degli studi di settore rispetto agli effetti collegati alla crisi economica e dei mercati, sono stati individuati specifici interventi correttivi delle funzioni di ricavo relativi al costo del carburante.

Tali correttivi sono stati previsti per gli studi di settore di seguito elencati:

- VG68U Trasporto di merci su strada e servizi di trasloco⁶;
- VG72A Trasporto con taxi e noleggio di autovetture con conducente;
- VG72B Altri trasporti terrestri di passeggeri.

Per tali studi il costo del carburante rappresenta una delle variabili più significative nell'ambito delle funzioni di stima dei ricavi.

Per la definizione degli specifici interventi correttivi si è proceduto nel seguente modo:

a) per gli studi di settore indicati nella tabella sottostante, è stato individuato uno specifico correttivo da applicare alla variabile "Costi per carburanti".

Studio di settore	Correttivo
VG72A	-25,1%
VG72B	-26,7%

Per ciascuno studio di settore il valore del correttivo è stato determinato sulla base dell'andamento dei prezzi del carburante⁸, effettuando una valutazione comparativa⁹ del relativo impatto sui conti economici

⁶ Le descrizioni associate, nel presente documento, ai diversi codici studio hanno funzione meramente descrittiva. Per l'elenco completo delle attività economiche associate ai diversi studi si rimanda ai relativi decreti di approvazione.

⁷ Per lo studio VG72A la variabile in questione è ripartita in Costi per benzina, gasolio, GPL e metano.

⁸ Per il prezzo del carburante relativo al 2009 si fa riferimento al Prezzo Medio Nazionale Annuale - GASOLIO AUTO pubblicato dal Ministero dello Sviluppo Economico. Il prezzo del gasolio auto relativo al 2012 è stato determinato come media dei Prezzi Medi Nazionali Mensili – GASOLIO AUTO ponderata per il numero di giorni mensili. I Prezzi Medi Nazionali Mensili – GASOLIO AUTO sono pubblicati sul sito del Ministero dello Sviluppo Economico.

del 2011 (ultimo anno disponibile della Banca dati degli studi di settore) rispetto al 2009, anno cui si riferiscono i dati presi a base per l'evoluzione dello specifico studio di settore.

L'applicazione di tale correttivo può determinare un valore di riduzione dei ricavi stimati, calcolato come differenza tra il ricavo puntuale derivante dalla sola applicazione dell'analisi di congruità sui dati dichiarati e il ricavo stimato con i dati modificati con il correttivo sopra indicato;

b) con riferimento allo studio di settore VG68U, relativo all'attività di trasporto di merci su strada e servizi di trasloco, è stato individuato un particolare correttivo che prevede quanto segue:

- i "Costi per carburanti e lubrificanti" vengono riportati ai prezzi 2009, anno cui si riferiscono i dati presi a base per l'evoluzione dello studio di settore VG68U, deflazionando i relativi costi dichiarati per il periodo d'imposta di applicazione¹⁰;
- al ricavo puntuale, risultante dall'applicazione della sola analisi di congruità sulla base dei costi così deflazionati, viene aggiunta la quota parte di incremento dei "Costi per carburanti e lubrificanti" traslabile sui ricavi. Tale quota è calcolata moltiplicando l'incremento riscontrato per il coefficiente di traslazione, ponderato sulla base delle probabilità di appartenenza a ciascun gruppo omogeneo (cluster).

Per la determinazione dei coefficienti di traslazione da applicare al periodo di imposta 2012 si è proceduto come segue:

l'incremento del costo per carburante verificatosi tra il 2009 e il 2012 è stato suddiviso nella parte di incremento registrato tra il 2009 e il 2010 (pari al 23,84%¹¹ dell'incremento verificatosi tra il 2009 e il 2012) e, per differenza, nella parte registrata nel biennio successivo (76,16%).

Assumendo che l'incremento del costo per carburante relativo al periodo dal 2009 al 2010 sia stato totalmente traslato sui ricavi¹² e che una quota parte dell'incremento relativo al periodo dal 2010 al 2012 sia stata traslata in relazione all'attività svolta¹³, i coefficienti di traslazione individuati per il 2012 sono stati ottenuti sommando le due componenti.

I coefficienti di traslazione proposti per il periodo di imposta 2011 sono stati desunti da quelli individuati per la versione precedente dello studio (UG68U) in occasione della "Revisione congiunturale speciale degli studi di settore", approvata per il periodo d'imposta 2008, riconducendoli ai cluster identificati per lo studio VG68U.

In particolare tali coefficienti sono stati individuati, per ciascuno dei 28 cluster dello studio VG68U, selezionando il valore mediano del coefficiente di traslazione delle imprese appartenenti al cluster stesso¹⁴.

⁹ Il confronto è stato effettuato, per ciascuno studio di settore, utilizzando i dati relativi al panel di contribuenti che hanno applicato tale studio di settore per i periodi d'imposta 2009 e 2011 e che presentano un incremento, nel 2011 rispetto al 2009, della spesa per il carburante e dell'incidenza della stessa sui ricavi.

¹⁰ L'incremento del prezzo del carburante registrato nel 2012 rispetto al 2009 è pari al 58,59% (valore calcolato al netto dell'IVA). Fonte: Ministero dello Sviluppo Economico; pertanto: "Costi per carburanti e lubrificanti a prezzi 2009" = "Costi per carburanti e lubrificanti dichiarati nel 2012"/1 5859

¹¹ L'incremento del costo per carburante nel periodo 2009-2010 è ottenuto confrontando l'incremento (pari al 13,97%) del Prezzo Medio Nazionale Annuale - GASOLIO AUTO (Fonte: Ministero dello Sviluppo Economico) con l'incremento complessivo registrato nel periodo 2009-2012 (pari al 58,59%). Si precisa che il prezzo del gasolio auto relativo al 2012 è stato determinato come media dei Prezzi Medi Nazionali Mensili – GASOLIO AUTO ponderata per il numero di giorni mensili. I Prezzi Medi Nazionali Mensili – GASOLIO AUTO sono pubblicati sul sito del Ministero dello Sviluppo Economico.

¹² Coefficiente di traslazione 2009-2010 = 1 per tutti i cluster. Moltiplicando la parte di incremento riferita al periodo dal 2009 al 2010 per tale coefficiente, pari a 1, si ottiene la prima componente relativa all'incremento da traslare sui ricavi.

¹³ Si sono utilizzati i coefficienti di traslazione già proposti per il p.i. 2011 (coefficiente di traslazione 2010-2012 = coefficiente di traslazione, differenziato per cluster, applicato al periodo di imposta 2011). Moltiplicando la parte di incremento riferita al periodo dal 2010 al 2012 per tale coefficiente, si ottiene la seconda componente relativa all'incremento da traslare sui ricavi.

coefficiente, si ottiene la seconda componente relativa all'incremento da traslare sui ricavi.

14 Per ciascuna impresa il coefficiente di traslazione è stato determinato, sulla base dei dati dichiarati ai fini dell'applicazione dello studio di settore
UG68U con riferimento al periodo di imposta 2009, come media ponderata con le relative probabilità di appartenenza ai 39 gruppi omogenei
dello studio UG68U dei coefficienti di traslazione definiti per lo studio UG68U in occasione della "Revisione congiunturale speciale degli Studi di
settore" con riferimento al periodo d'imposta 2008.

Nella tabella seguente sono riportati i coefficienti di traslazione individuati, per il periodo di imposta 2012, per i cluster dello studio di settore VG68U.

Cluster	Coefficiente di traslazione	Cluster	Coefficiente di traslazione	Cluster	Coefficiente di traslazione
1	0,31	11	0,54	21	0,31
2	0,54	12	0,35	22	0,24
3	0,24	13	0,35	23	0,31
4	0,39	14	0,24	24	0,35
5	0,24	15	0,31	25	0,35
6	0,54	16	0,54	26	0,31
7	0,24	17	0,31	27	0,31
8	0,24	18	0,31	28	0,24
9	0,62	19	0,39		
10	0,47	20	0,24		

L'applicazione del correttivo può determinare un valore di riduzione dei ricavi stimati, calcolato come differenza tra il ricavo puntuale derivante dalla sola applicazione dell'analisi di congruità sui dati dichiarati e il ricavo stimato applicando lo specifico intervento correttivo individuato per lo studio VG68U.

3.2 CORRETTIVI CONGIUNTURALI DI SETTORE

L'elaborazione dei correttivi congiunturali di settore è stata effettuata per tutti i 205 studi di settore in vigore per il periodo d'imposta 2012; in particolare, sono state esaminate le riduzioni delle tariffe per i 12 studi di settore relativi alle attività professionali che applicano funzioni di compenso basate sul numero degli incarichi¹⁵ e la contrazione dei margini e della redditività per 194 studi di settore¹⁶.

Dalle analisi effettuate, 193 studi di settore sono stati caratterizzati nel 2012 da una riduzione dei margini economici e della redditività, rispetto all'anno cui si riferiscono i dati presi a base per l'evoluzione dello specifico studio di settore, a seguito di modifiche strutturali delle relazioni tra le variabili economiche.

Per tali studi di settore sono stati individuati specifici coefficienti correttivi congiunturali, calcolati per singolo modello organizzativo (cluster), riportati nei Sub Allegati 1.A per le attività di impresa e 1.B per le attività professionali.

I valori di tali correttivi sono stati determinati sulla base dell'analisi, per gruppo omogeneo (cluster), dell'andamento dei conti economici¹⁷ e del valore dei beni strumentali mobili rispetto all'anno cui si riferiscono i dati presi a base per l'evoluzione dello specifico studio di settore, attraverso una valutazione comparativa dell'andamento dei ricavi/compensi dichiarati e stimati in modo da cogliere la riduzione dei margini e della redditività e il minor grado di utilizzo degli impianti e dei macchinari.

Per lo studio di settore VM05U, costruito su base regionale, i correttivi sono stati definiti per ciascun cluster regionale individuato e sono riportati nel Sub Allegato 1.C.

L'applicazione di tali correttivi determina un valore di riduzione dei ricavi o compensi stimati, da considerarsi in valore assoluto, calcolato moltiplicando il ricavo o compenso puntuale derivante dall'applicazione della sola analisi di congruità per i coefficienti congiunturali di settore previsti per lo studio, ponderati con le probabilità di appartenenza ai gruppi omogenei (cluster).

Nei Sub Allegati 1.A, 1.B, e 1.C per ogni gruppo omogeneo (cluster) è riportato, oltre al valore del coefficiente congiunturale di settore, la percentuale di contrazione dei costi variabili¹⁸ rispetto all'anno cui si riferiscono i dati presi a base per l'evoluzione dello specifico studio di settore.

Per gli studi di settore delle attività professionali che applicano funzioni di compenso basate sul numero degli incarichi, il correttivo congiunturale di settore tiene conto della riduzione delle tariffe per le prestazioni professionali, correlata alla situazione di crisi economica.

Costi V ariabili = MAX(Costi per l'acquisto di materie prime, sussidiare, semilavorati e merci + Costo per la produzione di servizi + Esistenze iniziali - Rimanenze finali; 0) + Spese per acquisti di servizi + Altri costi per servizi.

Per le attività professionali i costi variabili sono pari a:

CostiV ariabili = Compensi corrisposti a terzi per prestazioni direttamente afferenti l'attività professionale e artistica + Consumi + Altre spese.

¹⁵ I 12 studi di settore relativi alle attività professionali che applicano funzioni di compenso basate sul numero degli incarichi sono i seguenti:

UK29U - Geologi

VK01U - Attività studi notarili

VK02U - Studi di ingegneria

VK06U - Servizi in materia di contabilità e consulenza fiscale

VK17U - Attività tecniche svolte da periti industriali

VK23U - Servizi di ingegneria integrata

VK24U - Consulenze fornite da agrotecnici e periti

VK25U - Consulenze fornite da agronomi

WK03U - Attività tecniche svolte da geometri

WK04U - Attività degli studi legali

WK05U - Servizi contabili e consulenze del lavoro

WK18U - Studi di architettura.

¹⁶ L'analisi della riduzione dei margini e della redditività è stata effettuata anche con riferimento alle imprese che applicano lo studio di settore VK23U - Servizi di ingegneria integrata.

¹⁷ Ottenuti riclassificando i dati dichiarati nella modulistica relativa agli studi di settore.

¹⁸ Per le attività di impresa i costi variabili sono pari a:

Tale correttivo è stato determinato, analizzando le informazioni contenute nella Banca dati degli studi di settore in relazione ai periodi d'imposta 2005-2011, con l'utilizzo dei modelli misti¹⁹ per misure ripetute nel tempo. Tali modelli consentono di stimare, attraverso la componente *random* (ossia la componente ad effetti casuali), l'effetto della situazione economica di ogni periodo d'imposta sui compensi dichiarati. Nella parte del modello con effetti fissi sono state invece considerate, per ciascuna tipologia di attività, il numero di prestazioni effettuate specifiche del singolo studio di settore.

A seguito delle analisi effettuate, utilizzando i citati modelli misti, si è giunti, per ciascuno studio, all'individuazione di coefficienti correttivi congiunturali di settore basati sulla contrazione delle tariffe applicate, attraverso il confronto tra l'effetto *random* del periodo d'imposta 2011 rispetto all'effetto *random* relativo all'anno di costruzione dello specifico studio di settore.

L'applicazione di tale correttivo determina un valore di riduzione dei compensi stimati, da considerarsi in valore assoluto, calcolato moltiplicando il compenso puntuale derivante dall'applicazione della sola analisi di congruità per il coefficiente congiunturale di settore individuato per lo studio.

Nel Sub Allegato 1.D, per ogni studio di settore delle attività professionali che applica funzioni di compenso basate sul numero degli incarichi, è riportato il valore del coefficiente congiunturale di settore individuato.

3.3 CORRETTIVI CONGIUNTURALI INDIVIDUALI

I correttivi congiunturali individuali intervengono ad attualizzare il modello degli studi di settore limitatamente ai soggetti che hanno presentato nel 2012 una situazione di crisi.

Tali correttivi sono stati introdotti per tutti i 205 studi di settore in vigore per il periodo d'imposta 2012, tenendo conto dei seguenti elementi:

- la ritardata percezione dei compensi a fronte delle prestazioni rese (per i 12 studi di settore delle attività professionali²⁰ che applicano funzioni di compenso basate sul numero degli incarichi);
- la contrazione dei costi variabili (per 194 studi di settore²¹).

Al fine di cogliere la situazione individuale di crisi economica sulla base della contrazione dei costi variabili, per i 194 studi di settore sono stati individuati, per ogni modello organizzativo (cluster), i coefficienti congiunturali strutturali riportati nei Sub Allegati 1.E per le attività di impresa e 1.F per le attività professionali, e, con riferimento alle analisi della territorialità, i coefficienti congiunturali territoriali riportati nei Sub Allegati 1.G per le attività di impresa e 1.H per le attività professionali.

In particolare, i valori di tali coefficienti congiunturali sono stati determinati analizzando i dati relativi ai contribuenti che hanno applicato gli studi di settore per il periodo d'imposta 2011 e che mostrano una riduzione dei costi variabili nel 2012 rispetto al 2011.

Per ogni modello organizzativo (cluster) sono stati prima definiti i valori dei coefficienti congiunturali strutturali sulla base del confronto tra i tassi di variazione, rilevati per il 2012 ed il 2011, dei ricavi/compensi teorici ottenuti dopo l'applicazione del correttivo congiunturale di settore precedentemente descritto e i tassi di variazione dei costi variabili.

Successivamente si è proceduto all'applicazione di tali correttivi congiunturali strutturali ai ricavi/compensi teorici 2011 e 2012, ridotti a seguito dell'applicazione del correttivo congiunturale di settore, e sono stati definiti, per ogni area territoriale omogenea, i valori dei coefficienti congiunturali

¹⁹ I modelli misti sono dei modelli statistici particolarmente adatti ad analizzare dati longitudinali in quanto separano, per mezzo degli effetti casuali, la variabilità dei dati tra soggetti dalla variabilità dei dati relativi allo stesso soggetto. Per effettuare questa separazione vengono introdotti, oltre ai parametri classici della regressione, detti effetti fissi, anche dei parametri casuali, detti effetti casuali, volti a modellare la struttura longitudinale dei dati.

²⁰ Per lo studio di settore VK23U - Servizi di ingegneria integrata, il correttivo congiunturale individuale che tiene conto della ritardata percezione dei compensi, trova applicazione solo in caso di esercizio di attività di lavoro autonomo.

²¹ Per lo studio di settore VK23U - Servizi di ingegneria integrata, il correttivo congiunturale individuale che tiene conto della contrazione dei costi variabili, trova applicazione solo in caso di esercizio di attività di impresa.

territoriali sulla base del confronto tra i tassi di variazione, rilevati per il 2012 ed il 2011, dei nuovi ricavi/compensi teorici e dei costi variabili.

Per cogliere le differenze territoriali, sono state utilizzate le analisi delle territorialità definite nell'ambito dell'applicazione degli studi di settore, come di seguito specificato.

Per le attività economiche del settore del commercio sono stati utilizzati i risultati dello studio relativo alla "territorialità del commercio", definita nell'ambito dell'applicazione degli studi di settore, che ha suddiviso il territorio nazionale in 7 aree omogenee in termini di:

- grado di modernizzazione del commercio;
- grado di copertura dei servizi di prossimità;
- caratteristiche socio-economiche del territorio.

Per le attività economiche del comparto manifatturiero, dei servizi e delle attività professionali sono stati utilizzati i risultati dello studio relativo alla "territorialità generale", definita nell'ambito dell'applicazione degli studi di settore, che ha suddiviso il territorio nazionale in 5 aree omogenee in termini di:

- grado di benessere;
- livello di qualificazione professionale;
- struttura economica.

Il correttivo congiunturale individuale può essere applicato ai soggetti che presentano, per il periodo d'imposta 2012, costi variabili (*CostiVariabili2012*) inferiori ai costi variabili storici di riferimento (*CostiVariabiliStorici*), individuati come il maggior valore di costi variabili tra i periodi d'imposta 2010 e 2011.

L'applicazione del correttivo congiunturale individuale determina un valore di riduzione dei ricavi o compensi stimati calcolato moltiplicando il ricavo/compenso puntuale di riferimento, derivante dall'applicazione dell'analisi della congruità, per un coefficiente di ponderazione²² che tiene conto della contrazione dei costi variabili non "spiegata" dai correttivi congiunturali di settore, delle diversità di risultato legate a fattori territoriali nonché della rigidità del modello di stima degli studi di settore connessa alla riduzione dei costi variabili derivante da situazioni di crisi.

 $Coefficiente Ponderazione = MIN(Fattore Individuale \times Fattore Rigidità; 1)$

dove

la componente che spiega la contrazione individuale dell'attività (FattoreIndividuale) è pari a:

$$FattoreIndividuale = MIN(\frac{VarCostiVariabiliCCI \times CoeffCorr}{1 + VarCostiVariabiliCCI + VarCostiVariabiliCCI \times CoeffCorr}; -CoeffCorr)$$

il tasso di variazione dei costi variabili da applicare al "correttivo congiunturale individuale" (VarCostiVariabiliCCI) è pari a:

VarCostiVa riabiliCCI = MIN (VarCostiVa riabili - VarCostiVa riabiliCCS;0)

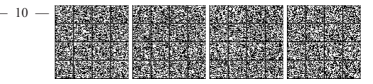
$$VarCostiVariabili = \frac{CostiVariabili2012 - CostiVariabiliStorici}{CostiVariabiliStorici}$$

e VarCostiVariabiliCCS è pari alla contrazione dei costi variabili spiegata dall'applicazione del corrispondente "correttivo congiunturale di settore". Tale valore è ottenuto ponderando la variazione percentuale dei costi spiegata dal "correttivo congiunturale di settore" con le probabilità di appartenenza ai gruppi omogenei (cluster) e dividendo il risultato per 100; VarCostiVariabiliCCS può essere valorizzata anche per gli studi per i quali non sono previsti i "correttivi congiunturali di settore";

il correttivo congiunturale individuale (CoeffCorr) è pari alla somma dei valori ottenuti ponderando i coefficienti congiunturali strutturali con le probabilità di appartenenza ai gruppi omogenei (cluster) e ponderando i coefficienti congiunturali territoriali con le percentuali di appartenenza ai gruppi territoriali;

il fattore di rigidità delle funzioni di regressione (FattoreRigidità) è pari a:

 $FattoreRigidit\grave{a} = MIN(EXP(-VarCostiVariabiliCCI);1,5).$



 $^{^{\}rm 22}$ Il coefficiente di ponderazione è pari a:

Per i 12 studi di settore delle attività professionali che applicano funzioni di compenso basate sul numero degli incarichi, il correttivo congiunturale individuale tiene conto della ritardata percezione dei compensi da parte dei professionisti a fronte delle prestazioni rese, riconducibile alla situazione di crisi economica.

A seguito delle analisi svolte è stato confermato l'intervento già effettuato in relazione all'applicazione dei 12 studi di settore delle attività professionali per i periodi di imposta precedenti (2009, 2010 e 2011). In particolare, il correttivo è stato determinato analizzando, per il 2007 ed il 2008, la relazione esistente tra l'andamento dei compensi dichiarati, il posizionamento rispetto all'analisi di congruità e la percentuale di compensi relativi ad incarichi iniziati e completati nell'anno. Tale analisi è stata svolta utilizzando un panel di contribuenti che hanno applicato gli studi di settore per i citati periodi d'imposta 2007-2008, estratto dalla Banca dati degli studi di settore.

L'applicazione di tale correttivo determina un valore di riduzione dei compensi stimati inversamente proporzionale alla percentuale di compensi relativi agli incarichi iniziati e completati nell'anno²³.

4. CONCLUSIONE

Gli eventuali valori di riduzione, determinati sulla base dei correttivi di cui ai paragrafi 3.1, 3.2 e 3.3, sono sottratti ai risultati derivanti dall'applicazione dell'analisi di congruità e dell'analisi di normalità economica (modificata come riportato nel precedente paragrafo 2).

Viene quindi individuato il ricavo o compenso puntuale di riferimento e quello minimo ammissibile relativo a ciascuno dei 205 studi di settore in vigore per il periodo d'imposta 2012.

CompensoStimato
$$\times$$
 Coeff $\times \left(1 - \frac{\%Incarichi}{100}\right)$

— 11 -

dove: CompensoStimato = Compenso puntuale derivante dall'applicazione della sola analisi di congruità;

Coeff = Coefficiente di riduzione che assume valore pari a 0,08;

%Incarichi = % dei compensi relativi agli incarichi iniziati e completati nell'anno.

²³ L'ammontare della riduzione è definito dalla seguente formula:

SUB ALLEGATO 1.A

Correttivi congiunturali di settore Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UD39U	1	-0,0382	-10,5
UD39U	2	-0,0650	-11,1
UD39U	3	-0,0314	0,0
UD39U	4	-0,0475	-3,4
UD40U	1	-0,0670	-14,4
UD40U	2	-0,0525	0,0
UD40U	3	-0,0543	-6,9
UD40U	4	-0,0741	-14,6
UD40U	5	-0,0562	-12,3
UD40U	6	-0,0507	-0,9
UD40U	7	-0,0570	-17,3
UD40U	8	-0,0410	-17,7
UD40U	9	-0,0688	-7,6
UD40U	10	-0,0643	-7,3
UD40U	11	-0,0507	-3,2
UD40U UD41U	12	-0,0643 -0.1005	0,0
UD41U	2	-0,1005 -0,1523	-8,5 0,0
UD41U	3	-0,1323	-14,8
UD41U	4	-0,0901	-9,6
UD41U	5	-0,1354	0,0
UD41U	6	-0,1332	0,0
UD41U	7	-0,1238	-11,7
UD41U	8	-0,1224	-1,5
UD41U	9	-0,1494	-6,2
UD41U	10	-0,1238	-2,6
UD41U	11	-0,0608	-0,3
UD41U	12	-0,0775	0,0
UD41U	13	-0,1012	0,0
UD41U	14	-0,0776	-12,6
UD41U	15	-0,0569	-10,4
UD41U	16	-0,0979	0,0
UD41U	17	-0,1153	0,0
UD41U	18	-0,0803	0,0
UD42U	1	-0,0604	0,0
UD42U UD42U	3	-0,0768 -0,1079	-14,9
UD43U	1	-0,1079	-5,6 0,0
UD43U	2	-0,0892	-10,6
UD43U	3	-0,0662	-23,3
UD43U	4	-0,0580	-8,2
UD43U	5	-0,0448	-9,1
UD44U	1	-0,0566	-15,6
UD44U	2	-0,0680	-21,5
UD44U	3	-0,0493	-13,4
UD44U	4	-0,0580	-3,5
UD44U	5	-0,0707	-19,2
UD44U	6	-0,0307	-16,3
UD45U	1	-0,0651	0,0
UD45U	2	-0,0639	0,0
UD45U	3	-0,0611	0,0
UD45U	4	-0,0973	-1,6
UD45U	5	-0,0744	0,0
UD46U	1	-0,0489	-18,0
UD46U	2	-0,0553	-2,1
UD46U UD46U	3	-0,0617 -0,0500	-17,0
UD46U	- 4 - 5		-2,2
UD46U	6	-0,0656 -0,0427	0,0
UD46U	7	-0,0427	-4,0
UD46U	8	-0,0580	0,0
UD49U	1	-0,0471	-14,1
UD49U	2	-0,0430	0,0

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UD49U	3	-0,0143	0,0
UD49U	4	-0,0619	-12,1
UG41U	1	-0,2544	-16,0
UG41U	2	-0,2860	0,0
UG41U	3	-0,2882	-16,9
UG41U	4	-0,2240	0,0
UG41U	5	-0,2576	-20,0
UG41U	6	-0,2261	-12,2
UG57U	1	-0,0300	0,0
UG57U UG57U	3	-0,0314 -0,0268	-0,6 -12,9
UG57U	4	-0,0288	-12, 9 -7,9
UG57U	5	-0,0566	-9,6
UG57U	6	-0,0407	0,0
UG57U	7	-0,0428	0,0
UG57U	8	-0,0327	0,0
UG57U	9	-0,0590	0,0
UG57U	10	-0,0442	0,0
UG57U	11	-0,0468	-3,4
UG90U	1	-0,0114	-25,1
UG90U	2	-0,0316	0,0
UG90U	3	-0,0678	0,0
UG90U	4	-0,0649	0,0
UG90U UG90U	5	-0,0663	-8,9
UG90U	7	-0,0339 -0,0526	-18,4 -0,8
UG90U	8	-0,0053	-1,3
UG90U	9	-0,0467	-13,3
UG90U	10	-0,0014	-12,5
UG90U	11	-0,0102	0,0
UG91U	1	-0,1542	-11,5
UG91U	2	-0,1030	0,0
UG91U	3	-0,2052	-18,1
UG91U	4	-0,0437	0,0
UG91U	5	-0,3193	-14,3
UG91U	6	-0,1868	0,0
UG91U UG91U	8	-0,2867 -0,3433	-23,5
UG91U	9	-0,3455	-29,1 -8,5
UG91U	10	-0,2369	-6,5 -4,5
UG91U	11	-0,1508	0,0
UG91U	12	-0,1101	0,0
UG91U	13	-0,1844	0,0
UG91U	14	-0,1461	-5,4
UG91U	15	-0,0519	-1,2
UG91U	16	-0,1349	0,0
UG91U	17	-0,0583	-0,5
UG91U	18	-0,1275	0,0
UG91U	19	-0,1146	0,0
UG92U	1	-0,1185	-30,5 -3,1
UG92U UG92U	3	-0,0935 -0,0168	-3,1
UG92U	4	-0,0188	0,0
UG92U	5	-0,2323	-25,1
UG92U	6	-0,1667	-9,5
UG92U	7	-0,1462	-2,5
UG92U	8	-0,0720	-5,9
UG92U	9	-0,0416	-4,3
UG92U	10	-0,1245	-10,1
UG93U	1	-0,0986	0,0
UG93U	2	-0,1219	0,0
UG93U	3	-0,1004	0,0

UG93U

— 12 –

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG93U	5	-0,1389	0,0
UG93U	6	-0,0999	-3,3
UG93U	7	-0,0554	-22,3
UG93U	8	-0,1009	0,0
UG94U	1	-0,1613	-23,0
UG94U	2	-0,0879	-29,5
UG94U	3	-0,1198	-20,8
UG94U	4	-0,2173	-63,5
UG94U	5	-0,1810	-19,7
UG94U	6	-0,1373	-32,2
UG94U	7	-0,1590	0,0
UG94U	8	-0,1809	-25,0
UG94U UG94U	10	-0,0703 -0,0984	0,0
UG94U	11	-0,0984	0,0
UG94U	12	-0,2014	0,0
UG95U	1	-0,0389	-1,4
UG95U	2	-0,0329	-10,1
UG95U	3	-0,0517	0,0
UG95U	4	-0,0717	-15,3
UG95U	5	-0,0476	-16,2
UG95U	6	-0,0703	-17,4
UG95U	7	-0,0761	-12,7
UG96U	1	-0,1535	0,0
UG96U	2	-0,1448	-7,5
UG96U	3	-0,0615	0,0
UG96U	4	-0,1320	0,0
UG96U	5	-0,1191	0,0
UG96U	6	-0,0958	0,0
UG96U	7	-0,1467	0,0
UG98U UG98U	2	-0,1141 -0,0936	0,0
UG98U	3	-0,0330	0,0
UG98U	4	-0,1311	-4,4
UG98U	5	-0,0821	-8,4
UG98U	6	-0,1134	0,0
UG98U	7	-0,0459	0,0
UG98U	8	-0,1437	0,0
UG99U	1	-0,2156	0,0
UG99U	2	-0,3031	-8,0
UG99U	3	-0,0209	0,0
UG99U	4	-0,0791	-26,7
UG99U	5	-0,3897	-10,9
UG99U	6	-0,0801	0,0
UG99U	8	-0,1765	0,0
UG99U	9	-0,1702	0,0
UG99U	10	0,0000	0,0
UG99U	11	-0,2049	0,0
UG99U UG99U	12 13	-0,1229 -0,0463	0,0 -5,4
UG99U	14	-0,0463	-20,0
UG99U	15	-0,2722	0,0
UG99U	16	-0,2530	-1,2
UG99U	17	-0,0449	-1,4
UG99U	18	-0,2239	-21,6
UG99U	19	-0,0756	0,0
UG99U	20	-0,0191	-4,8
UG99U	21	-0,0536	0,0
UG99U	22	-0,1462	-7,3
UG99U	23	-0,1051	-5,3
UG99U	24	-0,1165	0,0
UG99U	25	-0,0865	-3,2
UG99U	26	-0,0831	-23,8

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG99U	27	-0,0166	-19,3
UG99U	29	-0,1797	-12,5
UG99U	30	-0,1039	-13,2
UG99U	31	-0,3193	0,0
UG99U	32	-0,0410	-0,1
UG99U	33	-0,1608	-10,7
UG99U	34	-0,1542	-13,2
UG99U	35	-0,1948	-7,2
UG99U	37	-0,2136	-14,1
UG99U	38	-0,0852	-6,3
UG99U	39	-0,2316	-3,0
UG99U	40	-0,2931	-0,7
UG99U	41 43	-0,1183	-1,2
UG99U UG99U	43 45	-0,2750 -0.2316	0,0 -30,3
UG99U	46	-0,2316 -0,2226	-50,5 -5,2
UG99U	47	-0,2226	-10,0
UG99U	48	-0,2055	0,0
UG99U	50	-0,2226	-17,7
UG99U	51	-0,2375	0,0
UK26U	1	-0,0295	0,0
UK26U	3	-0,0134	-26,7
UK26U	4	-0,1158	-16,4
UK26U	5	-0,1189	-24,9
UK28U	4	-0,0638	-37,6
UK28U	9	-0,1436	-17,8
UK28U	11	-0,1029	-12,0
UK28U	15	-0,0664	-37,2
UK30U	1	-0,1538	0,0
UK30U	2	-0,0851	-8,3
UK30U UK30U	3 4	-0,1049	-3,8 -9,5
UK30U	5	-0,1079 -0,1327	-8,3
UK30U	6	-0,1327	-21,6
UM41U	1	-0,0622	-43,4
UM41U	2	-0,0564	-10,5
UM41U	3	-0,0703	-13,8
UM41U	4	-0,0787	-20,6
UM41U	5	-0,0530	-6,7
UM41U	6	-0,0649	-10,8
UM41U	7	-0,0423	-11,8
UM41U	8	-0,0704	-45,8
UM41U	9	-0,0626	-20,0
UM41U	10	-0,0414	-23,2
UM41U	11	-0,0690	-16,0
UM41U	12	-0,0447	-0,9
UM41U UM47U	13 1	-0,0551 -0.0848	-0,8 -34.5
UM47U	2	-0,0848 -0,1116	-34,5 -55,3
UM47U	3	-0,1116	-35,5 -36,6
UM47U	4	-0,0338	-22,8
UM80U	1	0,0000	-26,6
UM80U	2	0,0000	-31,2
UM80U	3	0,0000	-40,4
UM80U	4	0,0000	-29,8
UM80U	5	0,0000	0,0
UM80U	6	0,0000	-15,2
UM80U	7	0,0000	-6,8
UM80U	8	0,0000	-42,0
UM80U	9	0,0000	-27,7
UM81U	1	-0,0626	0,0
UM81U	2	-0,0779	0,0
UM81U	3	-0,0652	0,0

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UM81U	4	-0,0723	0,0
UM81U	5	-0,0738	0,0
UM81U	6	-0,0764	0,0
UM81U	7	-0,0613	0,0
UM81U	8	-0,0573	0,0
UM82U	1	-0,0540	-24,1
UM82U	2	-0,0266	-18,4
UM82U	3	-0,0197	0,0
UM82U	4	-0,0371	-26,6
UM82U	5	-0,0582	-14,4
UM82U	6	-0,0418	0,0
UM82U	7	-0,0423	-21,9
UM82U	8	-0,0438	-31,5
UM83U	1	-0,0357	-6,4
UM83U	2	-0,0448	-14,4
UM83U	3	-0,0442	-10,7
UM83U	4	-0,0292	-12,5
UM83U	5	-0,0505	-2,3
UM83U	6	-0,0296	-11,6
UM83U	7	-0,0504	0,0
UM83U	8	-0,0414	-7,3
UM84U	1	-0,0766	0,0
UM84U	2	-0,0521	-6,4
UM84U	3	-0,0695	-25,2
UM84U	4	-0,0794	-16,2
UM84U	5	-0,0425	-23,2
UM84U	6	-0,0813	-13,5
UM84U	7	-0,0799	-36,7
UM84U UM84U	8 9	-0,0568	-24,5
UM84U	10	-0,1294	-41,4 -21,2
UM84U	11	-0,1172 -0,0862	-21,2
UM84U	12	-0,0634	-18,7
UM84U	13	-0,0554	-9,2
UM84U	14	-0,0777	-24,7
UM85U	1	-0,0515	0,0
UM85U	2	-0,0416	0,0
UM85U	3	-0,0202	-5,4
UM85U	4	-0,0688	0,0
UM85U	5	-0,0317	0,0
UM86U	1	-0,1055	-7,0
UM86U	2	-0,0766	-20,9
UM86U	3	-0,0938	0,0
UM86U	4	-0,0934	-1,8
UM86U	5	-0,1585	-56,8
UM86U	6	-0,0846	0,0
UM86U	7	-0,1234	-2,4
UM87U	1	-0,0515	-2,9
UM87U	2	-0,0579	-3,7
UM87U	3	-0,0329	0,0
UM87U	4	-0,0670	-8,9
UM87U	5	-0,0545	0,0
UM87U	6	-0,0536	-23,3
UM87U	7	-0,0718	0,0
UM87U	8	-0,0422	0,0
UM87U	9	-0,1078	-16,0
UM87U	10	-0,0570	-5,6
UM87U	11	-0,0537	0,0
UM87U	12	-0,0524	-4,4
UM87U	13	-0,0793	-5,2
UM87U UM87U	14	-0,0756	0,0
	15	-0,1234	-8,7

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UM87U	17	-0,0629	0,0
UM87U	18	-0,0930	-14,2
UM87U	19	-0,0616	-1,0
UM87U	20	-0,0763	0,0
UM87U	21	-0,0818	-12,5
UM88U UM88U	1	-0,0951	-18,9
UM88U	3	-0,0316 -0,0680	-1,6 -17,3
UM88U	4	-0,0589	-10,4
UM88U	5	-0,0695	-13,4
UM88U	6	-0,0705	-2,2
UM88U	7	-0,0686	-9,7
UM88U	8	-0,0413	-7,6
UM88U	9	-0,0343	-11,8
UM88U	10	-0,0568	-16,1
UM88U UM88U	11 12	-0,0543 -0,0801	-8,4
UM88U	13	-0,0801	-9,3 -8,4
UM88U	14	-0,0693	-7,2
UM88U	15	-0,0261	0,0
UM88U	16	-0,0573	-6,8
UM88U	17	-0,0814	-7,5
UM88U	18	-0,0677	-20,0
UM88U	19	-0,0509	0,0
UM88U	20	-0,0410	-19,9
UM88U UM88U	21	-0,0367 -0,0944	-21,1 -18,8
UM88U	22	-0,0944	-18,8 -6,2
VD01U	1	-0,0177	0,0
VD01U	2	-0,0328	-11,6
VD01U	3	-0,0101	0,0
VD01U	4	-0,0368	0,0
VD01U	5	-0,0419	0,0
VD01U	6	-0,0449	0,0
VD01U	7 8	-0,0703	0,0
VD01U VD01U	9	-0,0475 -0,0471	0,0
VD01U	10	-0,0310	0,0
VD02U	1	-0,0382	0,0
VD02U	2	-0,0369	0,0
VD02U	3	-0,0416	0,0
VD02U	4	-0,0395	0,0
VD02U	5	-0,0316	0,0
VD02U	6	-0,0143	-4,7
VD02U VD03U	1	-0,0326 -0,0391	0,0
VD03U	2	-0,0351	0,0
VD03U	3	-0,0376	0,0
VD03U	4	-0,0400	0,0
VD03U	5	-0,0444	0,0
VD04A	1	-0,0677	-7,3
VD04A	2	-0,0577	-32,5
VD04A	3	-0,0418	0,0
VD04A VD04A	4	-0,0363	-13,5 -7.5
VD04A VD04A	5 6	-0,0879 -0,0797	-7,5 -22,1
VD04A	7	-0,0797	-32,1
VD04A	8	-0,0636	-21,1
VD04A	9	-0,0884	-35,2
VD04A	10	-0,1269	-7,9
VD04B	1	-0,0570	-16,9
VD04B	2	-0,1062	-31,0
VD04B	3	-0,0270	-2,4

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VD04B	4	-0,0664	-10,4
VD04B	5	-0,0573	-9,2
VD04B	6	-0,0777	-17,8
VD04B	7	-0,0624	0,0
VD04B	8	-0,0607	-0,2
VD04B	9	-0,0645	-16,0
VD04B	10	-0,0795	-28,4
VD04B	11	-0,0568	-0.9
VD05U	1	-0,0276	0,0
VD05U	2	-0,0228	-19,9
VD05U	3	-0,0501	0,0
VD05U	4	-0,0244	-5,3
VD05U	5	-0,0339	0,0
VD05U	6	-0,0295	0,0
VD05U	7	-0,0230	-3,8
VD05U	8	-0,0278	0,0
VD05U	9	-0,0308	0,0
VD06U	1	-0,0544	-9,5
VD06U	2	-0,1197	-10,9
VD06U	3	-0,0363	0,0
VD06U	4	-0,1508	-14,0
VD06U	5	-0,1791	-9,9
VD06U	6	-0,1795	0,0
AD0en	7	-0,0703	-12,6
VD07A	1	-0,0430	-18,7
VD07A	2	-0,0563	-3,7
VD07A	3	-0,0437	-22,7
VD07A	4	-0,0494	-3,4
VD07A	5	-0,0445	-25,3
VD07B	1	-0,0365	-2,3
VD07B	2	-0,1354	0,0
VD07B	3	-0,0556	-11,3
VD07B	4	-0,0953	-5,3
VD07B	5	-0,1093	-20,9
VD07B	6	-0,0479	0,0
VD07B	7	-0,0698	-8,3
VD07B VD07B	8 9	-0,0743	-16,6
		-0,0913	-31,4
VD07B VD07B	10 11	-0,1232 -0.1087	-9,6
VD07B	12	-0,1087 -0,0964	-22,6 -11,9
VD07B	13	-0,0964	-11,9 -4,9
VD07B	14	-0,0721	-4,9 -2,6
VD07B	15	-0,1088	-35,9
VD07B	16	-0,0491	-1,0
VD07B	17	-0,0835	-5,1
VD07B	18	-0,0826	-7,1
VD07B	19	-0,0504	-15,4
VD07B	20	-0,0650	-1,5
VD07B	21	-0,0765	-47,5
VD07B	22	-0,0979	0,0
VD07B	23	-0,1110	-16,0
VD07B	24	-0,0556	-13,0
VD07B	25	-0,0952	-20,7
VD07B	26	-0,1170	-19,8
VD07B	27	-0,0901	-7,4
VD07B	28	-0,0820	-27,6
VD07B	29	-0,0950	-7,3
VD07B	30	-0,0828	-17,8
VD07B	31	-0,0790	0,0
VD07B	32	-0,1182	0,0
VD07B	33	-0,0728	-17,5
VD07B	34	-0,0555	-1,4

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VD07B	35	-0,0819	-14,3
VD07B	36	-0,0471	-16,2
VD07B	37	-0,0762	0,0
VD07B	38	-0,0483	0,0
VD07B	39	-0,0779	0,0
VD07B	40	-0,0806	-13,9
VD07B	41	-0,0844	-14,2
VD08U	1	-0,0286	0,0
VD08U	2	-0,0414	-15,6
VD08U	3	-0,0441	-16,8
VD08U	4	-0,0522	0,0
VD08U	5	-0,0415	0,0
VD08U	6	-0,0484	0,0
VD08U	7	-0,0317	0,0
VD08U	8	-0,0428	0,0
VD08U	9	-0,0548	-6,7
VD08U	10	-0,0304	0,0
VD08U	11	-0,0487	-6,3
VD08U	12	-0,0514	0,0
VD08U	13	-0,0498	0,0
VD08U	14	-0,0491	-32,3
VD08U	15	-0,0548	-19,3
VD08U	16	-0,0042	-3,0
VD08U	17	-0,0555	0,0
VD08U	18	-0,0529	0,0
VD08U	19	-0,0506	-9,8
VD08U	20	-0,0563	-7,5
VD08U	21	-0,0511	-0,7
VD08U VD08U	22 23	-0,0432	-3,6
VD08U	24	-0,0530 -0,0542	-0,4 -0,5
VD080 VD09A	1	-0,0342	-6,6
VD09A	2	-0,0466	0,0
VD09A	3	-0,0601	-7,3
VD09A	4	-0,0344	0,0
VD09A	5	-0,0269	-3,6
VD09A	6	-0,0509	-6,2
VD09A	7	-0,1745	-7,5
VD09A	8	-0,0443	-2,8
VD09A	9	-0,1411	0,0
VD09A	10	-0,0554	-7,6
VD09A	11	-0,0700	-9,3
VD09A	12	-0,0472	0,0
VD09A	13	-0,0849	0,0
VD09A	14	-0,0487	-6,7
VD09A	15	-0,0781	-9,7
VD09A	16	-0,0425	-0,6
VD09A	17	-0,0451	-8,3
VD09A	18	-0,0328	0,0
VD09A	19	-0,0296	-0,4
VD09A	20	-0,0591	-6,6
VD09A	21	-0,0282	-11,2
VD09A	22	-0,0550	-3,7
VD09A	23	-0,0825	-5,9
VD09A	24	-0,0318	0,0
VD09A	25	-0,0707	-5,0
VD09A VD09B	26	-0,0782 -0,0552	-3,1
	2	·	-9,4 -0,8
VD09B VD09B	3	-0,0524 -0,0352	
VD09B VD09B	4	-0,0352	-3,5 0,0
	4	-0,0323	0,0
VD09B	5	-0,0638	0,0

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VD09B	7	-0,0448	0,0
VD09B	8	-0,0553	-4,3
VD09B	9	-0,0546	-4,7
VD09B	10	-0,0551	0,0
VD09B	11	-0,0364	0,0
VD10U	1	-0,0957	-17,3
VD10U	2	-0,0931	-13,2
VD10U	3	-0,1023	-10,0
VD10U	4	-0,0746	-15,0
VD10U	5	-0,1227	-26,9
VD10U	6	-0,0694	-18,5
VD11U	1	0,0000	0,0
VD11U	2	0,0000	0,0
VD11U	3	0,0000	-2,0
VD11U	4	1	
VD11U VD11U	5	-0,0233	0,0 -5,7
	6	-0,0229	
VD11U		-0,0115	0,0
VD12U	1	-0,0361	0,0
VD12U	2	-0,0312	-16,5
VD12U	3	-0,0509	0,0
VD12U	4	-0,0510	0,0
VD12U	5	-0,0497	0,0
VD12U	6	-0,0467	0,0
VD13U	1	-0,0768	0,0
VD13U	2	-0,0503	-12,9
VD13U	3	-0,0761	0,0
VD13U	4	-0,0907	-9,1
VD13U	5	-0,0926	-37,4
VD13U	6	-0,1069	-6,6
VD14U	1	-0,0653	-16,0
VD14U	2	-0,0620	-1,5
VD14U	3	-0,0842	-12,5
VD14U	4	-0,0071	-2,0
VD14U	5	-0,1037	-12,8
VD14U	6	-0,0391	-9,3
VD14U	7	-0,0553	-6,3
VD14U	8	-0,0452	-3,5
VD14U	9	-0,0043	-6,4
VD14U	10	-0,0463	-20,1
VD14U	11	-0,0434	-14,2
VD14U	12	-0,1102	-6,3
VD14U	13	-0,0573	-13,2
VD14U	14	-0,0265	-12,4
VD14U	15	-0,0083	-10,0
VD14U	16	-0,0231	-20,3
VD14U	17	-0,0504	-0,€
VD14U	18	-0,0809	0,0
VD15U	1	-0,0223	-1,4
VD15U	2	-0,0199	0,0
VD15U	3	-0,0169	-0,2
VD15U	4	-0,0249	0,0
VD15U	5	-0,0239	0,0
VD15U	6	-0,0243	0,0
VD15U	7	-0,0770	0,0
VD16U	1	-0,0335	-16,1
VD16U	2	-0,0651	-4,3
VD16U	3	-0,0391	-33,9
VD16U	4	-0,0391	-33,:
VD16U	5	-0,0403	-8,2
VD16U VD16U	6		
ADTOO	ļ	-0,0383 -0,0635	-9,8 0,0
VD1GII			
VD16U VD16U	7 8	-0,0633	-8,3

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VD17U	2	-0,0867	-1,2
VD17U	3	-0,0956	0,0
VD17U	4	-0,0448	0,0
VD17U	5	-0,0513	-5,1
VD17U	6	-0,0827	0,0
VD17U	7	-0,0390	-0,3
VD17U	8	-0,0588	-4,0
VD17U	9	-0,0944	-2,1
VD17U	10	-0,0711	0,0
VD17U	11	-0,0434	-6,6
VD17U	12	-0,0560	-2,0
VD17U	13	-0,0377	-6,0
VD17U	14	-0,0833	-5,3
VD17U	15	-0,0543	-4,6
VD17U	16	-0,0781	0,0
VD17U	17	-0,0537	-1,7
VD17U	18	-0,0363	0,0
VD17U	19	-0,0581	0,0
VD17U	20	-0,0328	0,0
VD17U	21	-0,1153	-7,4
VD17U	22	-0,0637	-4,7
VD17U	23	-0,0690	-6,0
VD17U	24	-0,0936	-1,2
VD17U	25	-0,0606	-2,1
VD17U	26	-0,0745	-1,3
VD17U	27	-0,0609	-11,3
VD17U	28	-0,0389	0,0
VD17U	29	-0,0539	0,0
VD18U	1	-0,0384	-16,9
VD18U	2	-0,0234	0,0
VD18U	3	-0,0511	-5,2
VD18U	4	-0,0090	0,0
VD18U	5	-0,0405	0,0
VD18U	6	-0,0650	-32,2
VD18U	7	-0,0737	0,0
VD18U	8	-0,0110	0,0
VD18U VD19U	1	0,0000	-20,8
VD19U	2	-0,0910	-12,3
VD19U	3	-0,0694 -0,0839	-6,0 -6,6
VD19U	4	-0,0839	-0,6
VD19U	5	-0,0301	-11,2
VD19U	6	-0,1202	-8,5
VD19U	7	-0,0517	-0,8
VD19U	8	-0,1219	-0,8
VD20U	1	-0,0529	0,0
VD20U	2	-0,0588	0,0
VD20U	3	-0,0285	0,0
VD20U	4	-0,0495	0,0
VD20U	5	-0,0585	-6,4
VD20U	6	-0,0288	0,0
VD20U	7	-0,0718	-3,7
VD20U	8	-0,0370	0,0
VD20U	9	-0,0369	0,0
VD20U	10	-0,1026	0,0
VD20U	11	-0,0479	0,0
VD20U	12	-0,0562	-0,5
VD20U	13	-0,0255	0,0
VD20U	14	-0,0856	-0,1
VD20U	15	-0,0643	-0,4
VD20U	16	-0,1005	-1,6
VD20U	17	-0,0470	0,0
VD20U	18	-0,0430	0,0

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VD20U	19	-0,0381	0,0
VD20U	20	-0,0442	0,0
VD20U	21	-0,0517	0,0
VD20U	22	-0,0381	0,0
VD20U	23	-0,0334	0,0
VD20U	24	-0,0568	0,0
VD20U	25	-0,0882	0,0
VD20U VD20U	26 27	-0,0566 -0,0371	0,0 -2,7
VD20U	28	-0,0466	-7,7
VD20U	29	-0,0796	0,0
VD21U	1	-0,0793	0,0
VD21U	2	-0,0987	-5,2
VD21U	3	-0,0752	0,0
VD22U	1	-0,0499	-18,5
VD22U	2	-0,1126	-18,3
VD22U	3	-0,0738	-4,1
VD22U	4	-0,1240	-24,2
VD22U	5	-0,0841	-10,5
VD22U VD23U	6	-0,1292 -0,0499	-9,2
VD23U VD23U	2	-0,0499	-9,3 -8,0
VD23U	3	-0,1085	-9,0
VD23U	4	-0,0596	-4,6
VD24U	1	-0,0863	-10,0
VD24U	2	-0,0200	0,0
VD24U	3	-0,0558	0,0
VD24U	4	-0,0791	0,0
VD24U	5	-0,0577	-18,0
VD24U	6	-0,0560	0,0
VD24U	7	-0,0521	0,0
VD25U VD25U	2	-0,0518 -0,0391	0,0
VD25U	3	-0,0628	-6,6
VD25U	4	-0,0311	0,0
VD25U	5	-0,0656	0,0
VD25U	6	-0,0754	0,0
VD25U	7	-0,0505	0,0
VD25U	8	-0,0322	0,0
VD26U	1	-0,0057	0,0
VD26U	2	-0,0343	0,0
VD26U	3	-0,0049	-5,7
VD27U VD27U	2	-0,0270 -0.0150	0,0
VD27U VD27U	3	-0,0130	
VD27U VD27U	4	-0,0143	0,0 -15,3
VD27U	5	-0,0374	0,0
VD27U	6	-0,0374	0,0
VD27U	7	-0,0110	0,0
VD27U	8	-0,0058	0,0
VD27U	9	0,0000	0,0
VD28U	1	-0,1456	-4,6
VD28U	2	-0,2116	-1,3
VD28U	3	-0,0887	0,0
VD28U	4	-0,1285	-8,7
VD28U	5	-0,1391	0,0
VD28U VD28U	6 7	-0,0820 -0,1494	-1,2 -0,9
VD28U	8	-0,1494	-0,9 -11,8
VD28U	9	-0,1322	0,0
VD29U	1	-0,0561	-7,7
VD29U	2	-0,0616	-11,5
VD29U	3	-0,0394	-12,4

VD29U VD29U VD29U VD29U	4 5 6	-0,0629	
VD29U VD29U			-20,€
VD29U	6	-0,0286	-6,0
		-0,0490	-17,7
	7	-0,0302	-12,5
VD30U	1	-0,0453	0,0
VD30U	2	-0,0161	0,0
VD30U	3	-0,0567	0,0
VD30U	4	-0,0505	0,0
VD30U VD30U	5 6	-0,0536 -0,0725	0,0
VD30U	7	-0,0725	0,0
VD30U	8	-0,0533	0,0
VD30U	9	-0,0385	-6,7
VD30U	10	-0,0615	0,0
VD31U	1	-0,1093	-3,:
VD31U	2	-0,0943	-5,!
VD31U	3	-0,0450	-0,:
VD31U	4	-0,0904	0,0
VD31U	5	-0,0952	-4,
VD32U	1	-0,0381	0,0
VD32U	2	-0,0393	0,0
VD32U	3	-0,0505	0,0
VD32U	4	-0,0695	0,0
VD32U	5	-0,0418	0,0
VD32U	6	-0,0322	0,0
VD32U	7	-0,0124	0,0
VD32U	8	-0,0750	0,0
VD32U	9	-0,0556	0,0
VD32U VD32U	10 11	-0,0663 -0.0124	0,0
VD32U VD32U	12	-0,0124 -0,0486	0,i 0,i
VD32U	13	-0,0486	0,0
VD32U	14	-0,0207	-11,:
VD32U	15	-0,0191	0,
VD32U	16	-0,0679	0,
VD32U	17	-0,0353	0,
VD32U	18	-0,0279	0,
VD32U	19	-0,0743	0,
VD32U	20	-0,0922	-3,
VD32U	21	-0,0654	0,0
VD32U	22	-0,0800	0,0
VD32U	23	-0,0083	0,6
VD32U	24	-0,0794	-7,
VD32U	25	-0,1031	0,
VD32U	26	-0,0706	0,0
VD32U	27	-0,0857	0,0
VD32U VD32U	28 29	-0,0412 -0,0543	0,0 0,0
VD32U VD32U	30	-0,0543	-1,
VD32U VD32U	31	-0,0233	-1,
VD32U	32	-0,0208	0,
VD33U	1	-0,0320	-6,
VD33U	2	-0,0293	0,
VD33U	3	-0,0096	0,
VD33U	4	-0,0445	-16,
VD33U	5	-0,0422	0,
VD33U	6	-0,0446	0,
VD33U	7	-0,0561	0,
VD33U	8	-0,0191	0,
VD33U	9	-0,0280	0,
VD33U	10	-0,0404	0,
VD33U VD34U	11 1	-0,0291 -0,1106	ر0 ر0,

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VD34U	2	-0,0426	0,0
VD34U	3	-0,1011	0,0
VD34U	4	-0,0734	0,0
VD34U	5	-0,0674	-2,3
VD34U	-6	-0,0568	0,0
VD34U	7	-0,0898	0,0
VD34U	8	-0,0949	0,0
VD34U	9	-0,0602	0,0
VD34U	10	-0,0957	0,0
VD35U	1	-0,1503	-17,3
VD35U	2	-0,1332	-7,4
VD35U	3	-0,1316	-15,8
VD35U	4	-0,1487	0,0
VD35U	5	-0,0961	-5,3
VD35U	6	-0,1708	0,0
VD35U	7	-0,1767	0,0
VD35U	8	-0,1725	-8,6
VD35U	9	-0,1237	0,0
VD35U	10	-0,1297	-11,8
VD35U	11	-0,1721	-1,5
VD35U	12	-0,1013	-8,8
VD35U	13	-0,0661	0,0
VD35U	14	-0,1192	-4,9
VD35U VD36U	15	-0,1138	0,0
VD36U	2	-0,1020	0,0
VD36U	3	-0,0437 -0,0845	0,0
VD36U	4	-0,0843	-10,1
VD36U	5	-0,0985	0,0
VD36U	6	-0,0829	0,0
VD36U	7	-0,0655	-2,5
VD36U	8	-0,0527	0,0
VD36U	9	-0,0541	0,0
VD37U	1	-0,0475	-11,4
VD37U	2	-0,0591	-31,1
VD37U	3	-0,0862	-11,9
VD37U	4	-0,0299	-17,8
VD37U	5	-0,0854	-27,7
VD37U	6	-0,0721	-19,5
VD37U	7	-0,0557	-17,0
VD37U	8	-0,1588	-39,6
VD37U	9	-0,0588	-3,4
VD38U	1	-0,0691	-5,8
VD38U	2	-0,0822	-0,9
VD38U	3	-0,0363	0,0
VD47U	1	-0,0251	0,0
VD47U	2	-0,0920	0,0
VD47U	3	-0,0583	0,0
VD47U VD47U	<u>4</u> 5	-0,0455 0.0218	0,0 0,0
VD47U	·	-0,0318 -0.0505	0,0
VD47U	7	-0,0505 -0,0500	-0,5
VD47U	8	-0,0342	0,0
VD47U	9	-0,0542	0,0
VD47U	10	-0,0572	0,0
VG31U	1	-0,0474	-6,6
VG31U	2	-0,0436	0,0
VG31U	3	-0,0315	-5,8
VG31U	4	-0,0425	0,0
VG31U	5	-0,0412	-15,7
VG31U	6	-0,0321	-5,6
VG31U	7	-0,0359	0,0
VG31U	8	-0,0486	-5,3

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VG31U	9	-0,0332	0,0
VG31U	10	-0,0453	-22,5
VG31U	11	-0,0452	-1,8
VG31U	12	-0,0358	0,0
VG31U	13	-0,0382	-2,1
VG31U	14	-0,0439	-5,3
VG31U	15	-0,0558	0,0
VG31U	16	-0,0375	-3,6
VG31U	17	-0,0531	-10,2
VG31U	18	-0,0326	0,0
VG31U	19	-0,0620	-8,5
VG31U	20	-0,0631	0,0
VG31U	21	-0,0373	0,0
VG31U	22	-0,0590	-10,0
VG31U	23	-0,0293	0,0
VG31U	24 25	-0,0322	-0,8
VG31U VG31U	25	-0,0660 -0,0279	-0,0 -0,3
VG31U VG31U	25	-0,0279 -0,0584	-0,3 -3,6
VG31U VG31U	28	-0,0384	-5,6 -16,5
VG310 VG33U	1	-0,0751	0,0
VG33U	2	-0,0789	-0,7
VG33U	3	-0,1233	-8,6
VG33U	4	-0,0502	0,0
VG33U	5	-0,1106	-5,7
VG33U	6	-0,0663	-15,9
VG33U	7	-0,0750	-15,4
VG33U	8	-0,0630	-9,0
VG33U	9	-0,0849	-6,6
VG33U	10	-0,0520	0,0
VG34U	1	-0,0247	0,0
VG34U	2	-0,0443	0,0
VG34U	3	-0,0448	0,0
VG34U	4	-0,0569	0,0
VG34U	5	-0,0522	0,0
VG34U	6	-0,0319	0,0
VG34U	7	-0,0365	0,0
VG34U	8	-0,0510	0,0
VG34U	9	-0,0377	0,0
VG36U	 	-0,0326	-1,3
VG36U VG36U	3	-0,0251 -0.0272	-2,9
VG36U VG36U	4	-0,0272 -0,0195	-0,2 0,0
VG36U VG36U	5	-0,0193	-5,8
VG36U VG36U	6	-0,0277	0,0
VG36U	7	-0,0330	0,0
VG36U	8	-0,0281	0,0
VG36U	9	-0,0332	-1,9
VG36U	10	0,0000	0,0
VG36U	11	-0,0226	-3,3
VG36U	12	-0,0245	0,0
VG36U	13	-0,0310	-2,6
VG36U	14	-0,0222	-3,4
VG36U	15	-0,0313	-0,5
VG36U	16	-0,0371	-11,0
VG36U	17	-0,0365	-7,0
VG36U	18	-0,0467	-1,5
VG36U	19	-0,0208	-0,1
VG36U	20	-0,0450	-4,2
VG36U	21	-0,0213	-0,8
VG36U	22	-0,0139	0,0
VG36U	23	-0,0397	0,0
VG36U	24	-0,0169	-5,9

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VG36U	25	-0,0183	0,0
VG36U	26	-0,0261	0,0
VG37U	1	-0,0269	-3,0
VG37U	2	-0,0272	0,0
VG37U	3	-0,0287	0,0
VG37U	4	-0,0239	0,0
VG37U	5	-0,0443	0,0
VG37U VG37U	6 7	-0,0222	0,0
VG37U VG37U	8	-0,0286 -0,0190	0,0
VG37U	9	-0,0198	-2,3
VG37U	10	-0,0320	-5,4
VG37U	11	-0,0229	-7,3
VG37U	12	-0,0292	0,0
VG37U	13	-0,0246	-0,6
VG37U	14	-0,0303	0,0
VG37U	15	-0,0163	0,0
VG37U	16	-0,0419	0,0
VG37U	17	-0,0288	-6,4
VG37U	18	-0,0326	-3,8
VG38U	1	-0,0305	0,0
VG38U	2	-0,0385	0,0
VG38U	3 4	-0,0580	0,0
VG38U VG39U	1	-0,0503 -0,1459	0,0 -28,2
VG39U	2	-0,2007	-12,9
VG39U	3	-0,2444	0,0
VG39U	4	-0,3037	-1,8
VG39U	5	-0,1915	-10,4
VG39U	6	-0,1201	-6,9
VG39U	7	-0,1428	-26,6
VG39U	8	-0,1869	-26,5
VG39U	9	-0,1305	-11,2
VG39U	10	-0,2748	-30,5
VG39U	11	-0,1263	0,0
VG39U	12	-0,3377	~16,C
VG39U VG39U	13 14	-0,1812 -0,1624	-32,5 -18,4
VG39U	15	-0,1024	-18,5
VG40U	1	-0,1079	0,0
VG40U	2	-0,4641	-4,7
VG40U	3	-0,1311	-3,7
VG40U	4	-0,1118	0,0
VG40U	5	0,0000	0,0
VG40U	6	-0,4646	0,0
VG40U	7	-0,3779	0,0
VG40U	8	-0,3909	-13,9
VG40U	9	-0,4977	0,0
VG40U	10	0,0000	0,0
VG40U	11	-0,3493	-26,3
VG40U VG40U	12 13	-0,4848 -0,0240	0,0 0,0
VG40U	14	-0,0240	-17,4
VG40U	15	0,0000	0,0
VG40U	16	-0,1991	-12,7
VG40U	17	-0,3981	-36,6
VG40U	18	-0,1991	0,0
VG40U	19	-0,4791	0,0
VG44U	1	-0,0356	0,0
VG44U	2	-0,0588	-1,3
VG44U	3	-0,0349	0,0
VG44U	4	-0,0432	0,0
VG44U	5	-0,0434	0,0

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VG44U	6	-0,0303	0,0
VG44U	7	-0,0457	0,0
VG44U	8	-0,0475	0,0
VG44U	9	-0,0473	-2,6
VG44U	10	-0,0449	0,0
VG44U	11	-0,0292	0,0
VG44U	12	-0,0385	0,0
VG44U	13	-0,0928	-2,1
VG44U	14	-0,0228	0,0
VG44U	15	-0,0236	0,0
VG46U	1	-0,0701	0,0
VG46U	2	-0,0675	0,0
VG46U	3	-0,0505	0,0
VG48U	1	-0,1166	0,0
VG48U	2	-0,1100	0,0
VG48U	3	-0,1304	0,0
VG48U	4	-0,0336	-4,5
VG48U	5	-0,1156	-13,2
VG48U	6	-0,1260	0,0
VG48U	7	-0,1301	-2,9
VG48U	8	-0,1525	-12,7
VG50U	1	-0,0353	-7,7
VG50U	2	-0,0674	-15,2
VG50U	3	-0,0569	-4,2
VG50U	4	-0,0658	-13,0
VG50U	5	-0,0416	-0,9
VG50U	6	-0,0917	-6,1
VG50U	7	-0,0758	-16,0
VG50U	8	-0,0703	-8,7
VG50U	9	-0,0719	-8,4
VG50U	10	-0,0672	-7,9
VG50U	11	-0,0777	-7,8
VG50U	12	-0,0799	0,0
VG50U	13	-0,0529	0,0
VG50U	14	-0,0799	-25,1
VG50U	15	-0,0581	-0,4
VG50U	16	-0,0733	-0,9
VG50U	17	-0,0786	-8,3
VG50U	18	-0,0627	-9,8
VG50U	19	-0,0473	-2,2
VG50U	20	-0,0841	-7,1
VG50U	21	-0,0671	-25,4
VG50U	22	-0,0577	-15,9
VG51U	1	-0,1908	-25,1
VG51U	2	-0,1259	0,0
VG51U	3	-0,0418	-8,6
VG51U	4	-0,0859	0,0
VG51U	5	-0,1589	-8,4
VG51U	6	-0,1065	-11,3
VG51U	7	-0,0805	0,0
VG51U	8	-0,0947	-8,9
VG52U	1	-0,1596	0,0
VG52U	2	-0,1960	-15,7
VG52U	3	-0,1622	0,0
VG52U	4	-0,1656	-13,4
VG52U	5	-0,1513	-0,2
VG52U	6	-0,2303	-9,6
VG52U	7	-0,0987	0,0
VG53U	2	-0,3016	-4,8
VG53U	3	-0,1866	-21,6
VG53U	4	-0,2087	-6,2
VG53U	5	-0,1823	-4,5
VG53U	6	-0,1696	0,0

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VG53U	7	-0,1495	-14,7
VG53U	8	-0,1374	0,0
VG54U	1	-0,0740	0,0
VG54U	2	-0,1342	-19,8
VG54U	3	-0,1050	-18,8
VG54U	4	-0,0740	-52,0
VG54U	5	-0,1708	-6,9
VG54U	6	-0,1556	-8,9
VG54U	7	-0,1793	-9,5
VG54U	8	-0,0997	0,0
VG55U	1	-0,0398	0,0
VG55U	2	-0,0451	0,0
VG55U	3	-0,0343	0,0
VG55U	4	-0,0474	-18,5
VG55U VG55U	5	-0,0498	0,0
	6 7	-0,0349 -0.0177	0,0
VG55U VG58U	1	-0,0177 -0,0303	0,0 -6,5
VG58U	2	-0,0303	-0,5
VG58U	3	-0,0132	-0,3
VG58U	4	-0,0238	0,0
VG58U	5	-0,0094	0,0
VG58U	6	-0,0243	0,0
VG58U	7	-0,0159	0,0
VG58U	8	-0,0153	0,0
VG58U	9	-0,0289	-6,2
VG60U	1	-0,0310	0,0
VG60U	2	-0,0312	0,0
VG60U	3	-0,0211	0,0
VG60U	4	-0,0366	0,0
VG60U	5	-0,0300	0,0
VG60U	6	-0,0277	0,0
VG60U	7	-0,0312	0,0
VG60U	8	-0,0409	0,0
VG60U	9	-0,0301	0,0
VG60U	10	-0,0325	0,0
VG61A	1	-0,1762	-3,6
VG61A	2	-0,1247	0,0
VG61A	3	-0,2608	0,0
VG61A	4	-0,1614	0,0
VG61A VG61A	5 6	-0,2046 -0.3786	-2,9
VG61A VG61A	7	-0,3786 -0,3890	0,0
VG61A	8	-0,3890	0,0
VG61A	9	-0,1346	0,0
VG61A	10	-0,1424	-10,8
VG61A	11	-0,1890	-4,8
VG61A	12	-0,5705	-5,5
VG61A	13	-0,1817	0,0
VG61A	14	-0,1793	0,0
VG61A	15	-0,2295	0,0
VG61A	16	-0,2265	-18,7
VG61A	17	-0,2308	0,0
VG61A	18	-0,1790	-3,8
VG61A	19	-0,2462	-7,3
VG61A	20	-0,1870	0,0
VG61A	21	-0,1566	-1,2
VG61A	22	-0,1694	-3,1
VG61B	1	-0,1480	-28,1
VG61B	2	-0,2228	-16,0
VG61B	3	-0,2148	-16,0
VG61B	4	-0,2262	-6,4
VG61B	5	-0,1827	-6,9

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VG61B	6	-0,1932	-20,8
VG61B	7	-0,2029	-16,2
VG61B	8	-0,1817	-12,5
VG61B	9	-0,2322	0,0
VG61B	10	-0,2216	-3,3
VG61B	11	-0,1467	-9,2
VG61B	12	-0,1614	-16,3
VG61B	13	-0,0980	-29,7
VG61B	14	-0,1253	0,0
VG61B	15	-0,1794	-4,7
VG61B	16	-0,1678	-0,7
VG61B	17	-0,1236	-22,3
VG61B	18	-0,1411	-7,1
VG61C	1	-0,1313	0,0
VG61C	2	-0,1173	-6,9
VG61C	3	-0,1517	0,0
VG61C	4 c	-0,1268	0,0
VG61C	5	-0,1999 0,3103	0,0
VG61C	6 7	-0,2193 -0.1391	-13,3
VG61C VG61C	8	-0,1381 -0,1641	0,0
VG61C	9		0,0
VG61C	10	-0,2309 -0,1890	0,0
VG61C	11	-0,1890	0,0
VG61C	12	-0,1762	-7,8
VG61C	13	-0,1960	-8,0
VG61C	14	-0,2443	0,0
VG61C	15	-0,1520	-11,6
VG61D	1	-0,1692	-9,9
VG61D	2	-0,2310	-7,7
VG61D	3	-0,2244	-2,3
VG61D	4	-0,3231	-4,3
VG61D	5	-0,1562	-6,2
VG61D	6	-0,2126	0,0
VG61D	7	-0,1673	0,0
VG61D	8	-0,2425	~33,6
VG61D	9	-0,1738	0,0
VG61D	10	-0,1852	0,0
VG61D	11	-0,1504	0,0
VG61D	12	-0,3041	0,0
VG61D	13	-0,3579	-5,1
VG61D	14	-0,2670	0,0
VG61D	15 16	-0,2584 -0,2051	-5,1
VG61D	16 17		-19,9 -24.1
VG61D VG61D	17	-0,1387 -0,3772	-24,1 0,0
VG61D VG61D	19	-0,3772	-6,3
VG61D	20	-0,2166	0,0
VG61D VG61D	21	-0,0003	0,0
VG61D	22	-0,0737	-10,6
VG61D	23	-0,0561	-14,2
VG61D	24	-0,2037	-0,5
VG61D	25	-0,2703	0,0
VG61D	26	-0,2667	-7,0
VG61D	27	-0,2725	0,0
VG61D	28	-0,2022	-21,0
VG61D	29	-0,2811	-2,0
VG61D	30	-0,2370	0,0
VG61D	31	-0,2625	-12,2
VG61D	32	-0,1793	0,0
VG61D	33	-0,1906	-0,5
VG61D	34	-0,1300	-17,5
VG61D	35	-0,2099	0,0

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VG61D	36	-0,2998	-6,8
VG61D	37	-0,2601	-8,2
	38	······	
VG61D		-0,3791	-26,1
VG61E	1	-0,1793	0,0
VG61E	2	-0,1642	0,0
VG61E	3	-0,1094	-44,9
VG61E	4	-0,0931	0,0
VG61E	5	-0,0431	-39,5
VG61E	6	-0,1330	0,0
VG61E	7	-0,1508	-15,6
VG61E	8	-0,1670	-4,3
VG61E	9	-0,1725	-16,0
VG61E	10	-0,1671	-15,7
VG61E	11	-0,2723	-10,0
VG61E	12	-0,1548	-19,7
		·	
VG61E	13	-0,1788	-3,8
VG61E	14	-0,1488	0,0
VG61E	15	-0,2713	0,0
VG61E	16	-0,3118	-7,9
VG61E	17	-0,1352	0,0
VG61F	1	-0,0778	0,0
VG61F	2	-0,2449	-26,7
VG61F	3	-0,0450	0,0
VG61F	4	-0,0330	-11,6
VG61F	5	-0,0420	-6,5
VG61F	6	-0,1017	0,0
VG61F	7	-0,0971	0,0
VG61F	8	-0,0858	0,0
VG61G	1	-0,2772	-9,4
VG61G	2	-0,2278	0,0
VG61G	3	-0,2844	0,0
VG61G	4	-0,4020	-14,7
VG61G	5	-0,2340	-5,9
VG61G	6	-0,2970	-12,8
VG61G	7	-0,3615	0,0
VG61G	8	-0,0903	0,0
VG61G	9	-0,1616	0,0
VG61G	10	-0,3264	0,0
VG61G	11	-0,1782	0,0
VG61G	12	-0,2767	0,0
VG61G	13	-0,2822	0,0
VG61H	1	-0,2600	-13,9
VG61H	2	-0,0858	-33,7
VG61H	3	-0,2758	-26,8
VG61H	4	-0,1580	-14,4
VG61H	5	-0,1380	-30,5
-			0,0
VG61H	6	-0,2361	
VG61H	7	-0,2003	-17,3
VG61H	8	-0,1608	-12,7
VG61H	9	-0,2190	-19,7
VG61H	10	-0,1111	-18,0
VG61H	11	-0,1972	-17,3
VG66U	1	-0,1076	-6,5
VG66U	2	-0,1091	-10,1
VG66U	3	-0,1394	-12,5
VG66U	4	-0,1207	-20,6
VG66U	5	-0,1292	-5,2
VG66U	6	-0,1741	0,0
VG66U	7	-0,1102	0,0
VG66U	8	-0,1102	0,0
ļ	9	 	
VG66U		-0,0654 0.1770	0,0
VG66U	10	-0,1779	0,0
VG66U	11	-0,0984	-6,9

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VG66U	12	-0,0747	-3,1
VG66U	13	-0,1367	-16,4
VG66U	14	-0,1245	-6,0
VG66U	15	-0,1761	0,0
VG66U VG66U	16 17	-0,1604 -0,1789	0,0 0,0
VG66U	18	-0,1228	-15,3
VG66U	19	-0,1610	-4,9
VG66U	20	-0,1388	-4,6
VG66U	21	-0,1923	-30,5
VG67U	1	-0,0403	0,0
VG67U VG67U	3	-0,0460 -0,0382	-4,1
VG67U	4	-0,0382	0,0
VG67U	5	-0,0413	-22,4
VG67U	6	-0,0403	0,0
VG67U	7	-0,0288	-7,0
VG67U	8	-0,0369	0,0
VG67U	9	-0,0495	0,0
VG67U VG67U	10 11	-0,0451 -0,0443	-3,5 0,0
VG68U	1	-0,0443	0,0
VG68U	2	-0,1416	0,0
VG68U	3	-0,1454	0,0
VG68U	4	-0,1992	0,0
VG68U	5	-0,1571	0,0
VG68U VG68U	6 7	-0,1121	0,0
VG68U	8	-0,1553 -0,2006	0,0
VG68U	9	-0,0836	0,0
VG68U	10	-0,2043	0,0
VG68U	11	-0,1778	0,0
VG68U	12	-0,1745	0,0
VG68U VG68U	13 14	-0,2079	0,0
VG68U	15	-0,2683 -0,1884	0,0
VG68U	16	-0,1634	0,0
VG68U	17	-0,1958	0,0
VG68U	18	-0,2128	0,0
VG68U	19	-0,1598	0,0
VG68U VG68U	20	-0,1447	0,0
VG68U	21	-0,2965 -0,1368	0,0
VG68U	23	-0,1308	0,0
VG68U	24	-0,2094	0,0
VG68U	25	-0,1606	0,0
VG68U	26	-0,1909	0,0
VG68U	27	-0,1676	0,0
VG68U VG69U	28	-0,1755 -0,0979	0,0 -12.4
VG69U	2	-0,0979	-12,4 -25,5
VG69U	3	-0,1792	0,0
VG69U	4	-0,0738	-13,8
VG69U	5	-0,0677	-9,9
VG69U	6	-0,0702	-9,3
VG69U	7	-0,0779 0.1067	0,0
VG69U VG69U	9	-0,1067 -0,0748	0,0
VG69U	10	-0,0748	-19,7
VG69U	11	-0,0659	-11,3
VG69U	12	-0,0882	0,0
VG69U	13	-0,1116	0,0
VG69U	14	-0,0514	-7,7

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VG69U	15	-0,0801	-14,0
VG69U	16	-0,0950	-10,2
VG69U	17	-0,0574	-8,7
VG69U	18	-0,0504	-18,7
VG69U	19	-0,0857	-15,8
VG69U	20	-0,1020	-22,3
VG69U	21	-0,0746	-27,4
VG69U	22	-0,0528	-7,7
VG69U	23	-0,0803	-16,2
VG69U		-0,0948	-16,7
VG70U VG70U	2	-0,0591	-18,0
	-	-0,0770	0,0
VG70U VG70U	3 4	-0,0495 0,0161	0,0
	5	-0,0161	0,0
VG70U VG70U	6	-0,0316 -0.0715	0,0
VG70U VG70U	7	-0,0715 -0,0225	0,0
VG70U VG70U	8	-0,0225 -0,0414	-20,4
VG70U	9	-0,0414	-20,4
VG70U VG70U	10	-0,0762	-12,6
VG70U	11	-0,0863	-12,0
VG700 VG72A	1	-0,0336	0,0
VG72A	2	-0,0215	0,0
VG72A	3	-0,0215	0,0
VG72A	4	-0,0226	0,0
VG72B	1	-0,1181	0,0
VG72B	2	-0,0876	0,0
VG72B	3	-0,0965	0,0
VG72B	4	-0,0915	0,0
VG72B	5	-0,1207	0,0
VG72B	6	-0,1167	0,0
VG72B	7	-0,1148	0,0
VG72B	8	-0,0529	0,0
VG72B	9	-0,0820	0,0
VG73A	1	-0,0835	-5,8
VG73A	2	-0,1320	-3,7
VG73A	3	-0,0876	-7,3
VG73A	4	-0,0179	0,0
VG73A	5	-0,0757	0,0
VG73A	6	-0,0282	-6,5
VG73A	7	-0,0650	0,0
VG73B	1	-0,1755	0,0
VG73B	2	-0,2454	0,0
VG73B	3	-0,1803	0,0
VG73B	4	-0,1500	-0,8
VG73B	5	-0,2330	0,0
VG73B	6	-0,1307	-1,6
VG73B	7	-0,1565	0,0
VG73B	8	-0,1883	0,0
VG73B	9	-0,2126	0,0
VG73B	10	-0,2306	-0,2
VG73B	11	-0,1722	-3,4
VG73B	12	-0,1861	0,0
VG73B	13	-0,1740	0,0
VG73B	14	-0,1674	0,0
VG74U	1	-0,0759	-40,8
VG74U	2	-0,0381	-8,8
VG74U	3	-0,0574	-17,1
VG74U	4	-0,1050	-16,4
VG74U	5	-0,0355	-14,0
VG74U	6	-0,0957	0,0
VG74U	7	-0,1588	-8,5

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VG74U	9	-0,1049	-19,1
VG74U	10	-0,0882	-12,2
VG74U	11	-0,1540	-16,8
VG75U	1	-0,1545	0,0
VG75U	2	-0,1224	0,0
VG75U	3	-0,1192	-7,7
VG75U	4	-0,1135	-5,6
VG75U	5	-0,0811	0,0
VG75U	6	-0,1838	-14,3
VG75U	7	-0,1121	-10,2
VG75U	8	-0,1495	0,0
VG75U	9	-0,1303	-9,2
VG75U	10	-0,1406	-5,0
VG75U	11	-0,0694	-0,3
VG75U	12	-0,1501	-10,8
VG75U	13	-0,1557	0,0
VG75U	14	-0,1461	0,0
VG75U	15	-0,1689	-4,4
VG75U	16	-0,1769	-12,9
VG75U	17	-0,1075	0,0
VG75U	18	-0,1709	-12,3
VG75U	19	-0,1005	-4,2
VG75U	20	-0,0856	0,0
VG75U	21	-0,0966	-21,6
VG75U VG75U	22	-0,1358	0,0
VG76U	 	-0,1081	-9,4
VG76U	2	-0,0586 -0,0441	0,0
VG76U	3	-0,0809	-1,5
VG76U	4	-0,0803	-13,4
VG76U	5	-0,0081	-5,6
VG76U	6	-0,0452	0,0
VG76U	7	-0,0550	-4,0
VG77U	1	-0,0733	0,0
VG77U	2	-0,0781	-0,3
VG77U	3	-0,1444	0,0
VG77U	4	-0,1479	-14,8
VG77U	5	-0,0768	-13,7
VG77U	6	-0,1041	0,0
VG77U	7	-0,1041	0,0
VG77U	8	-0,1083	0,0
VG77U	9	-0,3247	-55,3
VG77U	10	-0,1264	-10,7
VG77U	11	-0,0388	0,0
VG77U	12	-0,2533	-4,1
VG78U	1	-0,0615	0,0
VG78U	2	-0,1191	-10,2
VG78U	3	-0,0672	0,0
VG78U	4	-0,1172	-11,8
VG78U	5	-0,0325	-3,8
VG78U	6	-0,1013	-5,3
VG78U	7	-0,0837	-2,7
VG78U	8	-0,0644	-17,4
VG78U	9	-0,0930	-7,7
VG78U	10	-0,0537	-15,6
VG78U	11	-0,0717	0,0
VG78U	12	-0,0378	0,0
VG78U	13	-0,0924	-15,5
VG79U	1	-0,3478	-3,4
VG79U	2	-0,2354	0,0
		n 175Ωt	
VG79U VG79U	3 4	-0,1258 -0,2051	0,0 -6,9

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VG79U	6	-0,0430	-20,4
VG79U	7	-0,0984	-2,6
VG81U	1	-0,0801	-11,0
VG81U	2	-0,1116	0,0
VG81U	3	-0,0754	-22,3
VG81U	4	-0,1220	-9,1
VG81U	5	-0,1092	0,0
VG81U	6	-0,1335	-17,0
VG81U	7	-0,1299	-14,6
VG81U	8	-0,1307	-25,9
VG82U	1	-0,2934	-11,2
VG82U	2	-0,2493	-7,3
VG82U	3	-0,1811	-27,1
VG82U	4	-0,2463	-14,0
VG82U	5	-0,1177	-0,7
VG82U	6	-0,3170	-47,3
VG82U	7	-0,2001	-10,1
VG82U	8	-0,3794	-3,8
VG82U	9	-0,1854	0,0
VG82U	10	-0,2184	-12,3
VG82U	11	-0,2218	-10,9
VG82U VG82U	12 13	-0,3216	-0,5 0,0
VG82U	14	-0,2914 -0,1762	-5,7
VG82U VG82U	15	-0,1762	-2,8
VG82U	16	-0,2159	-12,6
VG82U	17	-0,2191	-10,4
VG82U	18	-0,3412	0,0
VG82U	19	-0,3065	-14,8
VG82U	20	-0,1716	-10,1
VG82U	21	-0,1246	-7,6
VG82U	22	-0,2204	-28,4
VG82U	23	-0,1290	-13,4
VG82U	24	-0,2119	-20,9
VG83U	1	-0,0272	-4,6
VG83U	2	-0,0254	-0,9
VG83U	3	-0,0434	-3,5
VG83U	4	-0,0506	-2,1
VG83U	5	-0,0744	-5,7
VG83U	6	-0,0307	-0,6
VG83U	7	-0,0431	-27,0
VG83U	8	-0,0282	0,0
VG83U	9	-0,0450	-10,9
VG83U	10	-0,0302	-1,2
VG83U	11	-0,0287	0,0
VG85U	1	-0,0884	0,0
VG85U	2	-0,0795	-13,7
VG85U	3	-0,0908	-20,4
VG85U	4	-0,0857	-22,1
VG85U	5	-0,0674	-16,9
VG85U	6	-0,1185	-8,1
VG87U	1	-0,0271	0,0
VG87U VG87U	3	-0,0812 -0.0812	0,0
VG87U	4	-0,0812 -0.1520	-1.3
VG87U VG87U	5	-0,1520 -0,0296	-1,3 -1,4
VG87U VG87U	6	-0,0296	-1,4 -6,9
VG87U	7	-0,0647	-0,5
VG87U	8	-0,1443	0,0
VG87U	9	-0,0622	0,0
VG87U	10	-0,1273	0,0
VG87U	11	-0,1880	-9,9
~		5,2000	٠,٠

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VG87U	13	-0,1145	0,0
VG87U	14	-0,0499	-2,9
VG87U	15	-0,1242	0,0
VG87U	16	-0,0320	0,0
VG87U	17	-0,0991	-6,3
VG88U	1	-0,1350	-19,8
VG88U	2	-0,1442	0,0
VG88U	3	-0,1420	0,0
VG88U VG88U	4 5	-0,1721 -0,2211	0,0 -8,6
VG88U	6	-0,2211	0,0
VG88U	7	-0,1102	-1,2
VG88U	8	-0,1208	0,0
VG88U	9	-0,2907	0,0
VG88U	10	-0,1040	0,0
VG89U	1	-0,0863	-9,9
VG89U	2	-0,1295	0,0
VG89U	3	-0,1201	0,0
VG89U	4	-0,0846	-4,0
VG89U	5	-0,1367	0,0
VG89U	6	-0,2056	0,0
VG89U	7	-0,1746	-3,2
VK08U	1	-0,1375	0,0
VK08U	2	-0,1073	-21,4
VK08U VK08U	3 4	-0,0070 -0,1158	-7,3 -10,5
VK08U	5	-0,1138	0,0
VK08U	6	-0,0340	0,0
VK08U	7	-0,0932	0,0
VK08U	8	-0,1068	-14,3
VK08U	9	-0,1076	-1,4
VK08U	10	-0,1760	-17,2
VK08U	11	-0,1530	-28,2
VK08U	12	-0,1049	0,0
VK16U	1	-0,0345	0,0
VK16U	2	-0,0724	0,0
VK16U VK16U	3 4	-0,0651	0,0 -13,3
VK16U	5	-0,0763 -0,1144	0,0
VK19U	1	-0,1844	-6,6
VK19U	2	-0,0100	-21,9
VK19U	3	-0,1009	-1,5
VK19U	4	-0,1524	-21,4
VK19U	5	-0,1666	0,0
VK19U	6	-0,1115	0,0
VK19U	7	-0,0606	-41,5
VK19U	8	-0,0363	0,0
VK19U	9	-0,0571	-19,2
VK19U VK19U	10	-0,0185 -0.0223	-39,3 0,0
VK19U VK19U	11 12	-0,0223 -0,1397	-5,8
VK19U	13	-0,1397	-3,8
VK19U	14	0,0000	-7,9
VK19U	15	-0,0860	0,0
VK23U	1	-0,1201	-13,4
VK23U	2	-0,2157	-5,5
VK23U	3	-0,0501	-8,0
VK23U	4	-0,0414	0,0
VK23U	5	-0,1631	0,0
VM01U	1	-0,0300	-2,8
VM01U	2	-0,0306	-14,7
VM01U	3	-0,0464	-11,6
VM01U	4	-0,0352	-7,9

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM01U	5	-0,0421	-12,8
VM01U	6	-0,0598	-9,8
VM01U	7	-0,0518	-8,5
VM01U	8	-0,0313	-8,9
VM01U	9	-0,0495	0,0
VM01U	10	-0,0365	-11,2
VM01U	11	-0,0463	-3,8
VM01U	12	-0,0410	-9,1
VM01U	13	-0,0476	-7,6
VM01U	14	-0,0834	0,0
VM01U	15	-0,0257	-18,3
VM01U	16	-0,0508	0,0
VM01U	17	-0,0338	0,0
VM01U	18	-0,0257	0,0
VM01U	19	-0,0372	-12,7
VM01U	20	-0,0280	-5,2
VM01U	21	-0,0445	-8,1
VM02U	1	-0,0477	0,0
VM02U	2	-0,0377	0,0
VM02U	3	-0,0436	-3,5
VM02U	4	-0,0391	-2,3
VM02U	5	-0,0420	0,0
VM02U	6	-0,0406	0,0
VM02U	7	-0,0333	-2,1
VM02U	8	-0,0502	-0,3
VM02U	9	-0,0328	-1,1
VM02U	10	-0,0490	0,0
VM03A	1	-0,0159	-0,6
VM03A	2	0,0000	-5,8
VM03A	3	-0,0395	0,0
VM03A	4	-0,0162	0,0
VM03A	5	-0,0061	-0,9
VM03A	6	-0,0158	0,0
VM03A	7	-0,0020	-0,5
VM03A	8	-0,0188	0,0
VM03A	9	-0,0307	0,0
VM03A VM03A	10 11	-0,0021	-7,3
		-0,0243	0,0
VM03A VM03A	12 13	-0,0111 -0,0072	-6,3 0.0
VM03A	14	-0,0072 -0,0155	0,0
VM03A	15	-0,0155	0,0
VM03A	16	-0,0238	-2,7
VM03A	17	-0,0070	0,0
VM03A	18	0,0000	-4,5
VM03A	19	-0,0074	-0,2
VM03A	20	0,0000	0,0
VM03A	21	-0,0436	-12,2
VM03B	1	-0,0287	-33,5
VM03B	2	-0,0281	-6,1
VM03B	3	-0,0258	-6,8
VM03B	4	-0,0380	0,0
VM03B	5	-0,0238	-1,3
VM03B	6	-0,0241	-16,5
VM03B	7	-0,0252	-15,5
VM03B	8	-0,0247	-11,4
VM03B	9	-0,0230	-4,2
VM03B	10	-0,0336	-2,6
VM03B	11	-0,0030	0,0
VM03B	12	-0,0367	-7,3
VM03B	13	-0,0295	-21,6
VM03B	14	-0,0199	0,0
VM03C	1	-0,0150	-21,0

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM03C	2	0,0000	-12,6
VM03C	3	-0,0155	-42,1
VM03C	4	-0,0409	0,0
VM03C	5	-0,0144	-24,3
VM03C	6	-0,0423	-9,0
VM03C	7	0,0000	0,0
VM03C	8	-0,0160	-15,6
VM03C	9	-0,0244	-17,6
VM03C	10	-0,0401	-9,0
VM03C	11	-0,0121	-8,8
VM03C	12	-0,0166	0,0
VM03C	13	-0,0348	0,0
VM03C	14	0,0000	0,0
VM03C	15	-0,0282	-3,8
VM03C	16	-0,0163	-2,5
VM03C	17	-0,0153	0,0
VM03C	18	-0,0150	-3,8
VM03C	19	-0,0161	0,0
VM03C	20	-0,0159	-10,1
VM03C	21	-0,0235	-0,7
VM03C	22	-0,0156	-10,7
VM03C	23	-0,0959	-13,5
VM03C	24	-0,0288	-1,5
VM03C	25	-0,0551	0,0
VM03D	1	-0,0284	0,0
VM03D	2	-0,0197	-0,5
VM03D	3	-0,2100	0,0
VM03D	4	-0,2220	-5,5
VM03D VM03D	5	-0,0407	0,0
VM03D	7	-0,2055	0,0
VM04U	1	-0,2088 -0,0269	-4,0 0,0
VM04U	2	-0,0280	-10,7
VM04U	3	-0,0279	-1,7
VM04U	4	-0,0286	0,0
VM04U	5	-0,0307	-3,2
VM04U	6	-0,0357	-0,2
VM04U	7	-0,0296	0,0
VM04U	8	-0,0299	-0,3
VM04U	9	-0,0326	-3,4
VM06A	1	-0,0709	-6,4
VM06A	2	-0,0575	0,0
VM06A	3	-0,0797	0,0
VM06A	4	-0,1271	-10,0
VM06A	5	-0,0729	-12,8
VM06A	6	-0,1003	0,0
VM06A	7	-0,0748	-10,0
VM06A	8	-0,0756	-8,3
VM06A	9	-0,0862	-1,8
VM06A	10	-0,0887	-20,5
VM06A	11	-0,0910	-30,3
VM06A	12	-0,0916	-8,8
VM06A	13	-0,0579	0,0
VM06A	14	-0,0742	-7,9
VM06A	15	-0,0762	-1,2
VM06A	16 17	-0,0696	-0,5
VM06A	·	-0,0499 -0,0926	-5,6 -11.2
VM06A VM06A	18 19	-0,0926 -0,0684	-11,2 -14,8
VM06A	20	-0,0684 -0,0986	-14,8 -8,0
VM06B	1	-0,0986	-11,5
VM06B	2	-0,0612 -0,0782	-11,5 -13,1
. 171000		-0,0782	-+2,1

— 20 -

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM06B	4	-0,0999	-20,4
VM07U	1	-0,0423	-6,7
VM07U	2	-0,0560	-3,6
VM07U	3	-0,0444	-5,8
VM07U	4	-0,0579	-5,2
VM07U	5	-0,0373	0,0
VM07U	6	-0,0314	-8,7
VM08U	1	-0,0215	-10,3
VM08U	2	-0,0943	
VM08U	3	-0,0852	-16,7
VM08U	4	-0,0566	-21,6
VM08U	5		-27,1
-		-0,0741	-17,5
VM08U	6	-0,0707	-8,7
VM08U	7	-0,0720	-10,3
VM08U	8	-0,0872	-10,0
VM08U	9	-0,0739	-0,7
VM08U	10	-0,0765	-17,8
VM08U	11	-0,0932	-15,3
VM08U	12	-0,0946	0,0
VM09A	1	-0,1420	-34,5
VM09A	2	-0,1361	-22,2
VM09A	3	-0,1312	-24,8
VM09A	4	-0,1021	-33,6
VM09A	5	-0,1297	-36,2
VM09A	6	-0,2240	0,0
VM09A	7	-0,1143	-22,8
VM09A	8	-0,1497	-31,0
VM09A	9	-0,1326	0,0
VM09A	10	-0,1690	-18,5
VM09A	11	-0,1153	-36,9
VM09B	1	-0,0543	-50,9
VM09B	2	-0,0473	-44,7
VM09B	3	-0,0623	-36,6
VM09B	4	-0,0414	-25,3
VM09B	5	-0,0445	-32,5
VM09B	6	-0,0433	-38,1
VM09B	7	-0,0514	-47,4
VM09B	8	-0,0471	-33,5
VM10U	1	-0,0448	0,0
VM10U	2	-0,0383	0,0
VM10U	3	-0,0323	-39,8
VM10U	4	-0,0574	-22,0
VM10U	5	-0,0430	-8,4
VM10U	6	-0,0457	-5,4
VM10U	7	-0,0508	-14,6
VM10U	8	-0,0457	-11,0
VM10U	9	-0,0381	-15,4
VM10U	10	-0,0582	-2,5
VM10U	11	-0,0433	0,0
VM10U	12	-0,0460	0,0
VM11U	1	-0,0689	-18,1
VM11U	2	-0,0432	-13,9
VM11U	3	-0,0273	-14,7
VM11U	4	-0,0482	-7,2
VM11U	5	-0,0414	-8,1
VM11U	6	-0,0358	-6,8
VM11U	7	-0,0830	-15,8
VM11U	8	-0,0338	-8,8
VM11U	9	-0,0604	-19,2
VM11U	10	-0,0348	-11,9
VM11U	11	-0,0707	-16,5
VM11U	12	-0,0821	-9,3
VM11U	13	-0,0656	-8,4
		. 0,0000	3,4

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM11U	14	-0,0441	-4,7
VM11U	15	-0,0650	-12,1
VM11U	16	-0,0352	-18,9
VM11U	17	-0,0501	-7,0
VM11U	18	-0,0638	-7,1
VM11U	19	-0,0342	-11,6
VM11U	20	-0,0672	-12,1
VM11U	21	-0,0595	-11,9
VM11U	22	-0,0324	-8,3
VM11U	23	-0,0425	-7,7
VM11U	24	-0,0805	-13,7
VM11U	25	-0,0470	-9,7
VM11U	26	-0,0431	-10,5
VM12U	1	-0,0790	0,0
VM12U	2	-0,0425	0,0
VM12U VM12U	3 4	-0,0191 -0.0398	0,0
VM12U	5	-0,0398 -0,0724	0,0 -7,3
VM12U	6	-0,0724 -0,0341	-7,3 -6,4
VM12U	7	-0,0341	0,0
VM12U	8	-0,0293	-1,7
VM12U	9	-0,0434	0,0
VM12U	10	-0,0474	0,0
VM13U	1	-0,0214	0,0
VM13U	2	0,0000	0,0
VM13U	3	-0,0700	0,0
VM13U	4	0,0000	0,0
VM13U	5	-0,1283	0,0
VM13U	6	-0,0675	-7,0
VM13U	7	-0,0040	0,0
VM13U	8	-0,0528	0,0
VM13U	9	-0,1003	0,0
VM15A	1	-0,0470	-12,2
VM15A	2	-0,0535	-6,7
VM15A	3	-0,0264	0,0
VM15A	4	-0,0299	0,0
VM15A	5	-0,0501	-0,7
VM15A	6	-0,0904	0,0
VM15A	7	-0,0387	-1,7
VM15A	8 9	-0,0444	0,0
VM15A VM15A	10	-0,0456 -0.0347	-3,3 0,0
VM15A	11	-0,0347 -0,0497	0,0
VM15A	12	-0,0497	-2,3
VM15A	13	-0,0592	0,0
VM15A	14	-0,0332	0,0
VM15B	1	-0,0691	-3,1
VM15B	2	-0,0676	-5,5
VM15B	3	-0,0515	-15,2
VM15B	4	-0,0549	0,0
VM15B	5	-0,0510	-3,0
VM15B	6	-0,0437	0,0
VM15B	7	-0,0645	-7,9
VM15B	8	-0,0437	-12,1
VM16U	1	-0,0432	-8,9
VM16U	2	-0,0502	-6,9
VM16U	3	-0,0505	0,0
VM16U	4	-0,0576	-15,2
VM16U	5	-0,0584	-2,9
VM16U	6	-0,0669	-12,5
VM16U	7	-0,0345	-13,9
VM16U	8	-0,0437	-14,1
VM16U	9	-0,0563	-9,1

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM16U	10	-0,0587	-13,7
VM16U	11	-0,0451	0,0
VM16U	12	-0,0548	-5,3
VM17U	1	-0,0187	0,0
VM17U	2	-0,0172	0,0
VM17U	3	-0,0328	0,0
VM17U VM17U	- 4 - 5	-0,0204 -0,0210	0,0
VM17U	6	-0,0210	0,0
VM17U	7	-0,0215	0,0
VM17U	8	-0,0314	0,0
VM18A	1	-0,0337	-17,2
VM18A	2	-0,0367	-4,0
VM18A	3	-0,0250	-13,0
VM18A	4	-0,0161	-2,8
VM18A	5	-0,0205	-14,9
VM18A	6	-0,0235	-5,9
VM18B VM18B	2	-0,0400 -0,0336	0,0
VM18B	3	-0,0536	0,0
VM18B	4	-0,0977	-27,7
VM18B	5	-0,0558	-2,4
VM19U	1	-0,0262	-24,0
VM19U	2	-0,0537	-6,1
VM19U	3	-0,0223	-26,6
VM19U	4	-0,0667	-17,9
VM19U	5	-0,0526	-15,6
VM19U VM19U	6 7	-0,0241	-8,3
VM19U	8	-0,0260 -0,0621	0,0 -24,0
VM19U	9	-0,0021	-18,5
VM19U	10	-0,0487	-22,2
VM19U	11	-0,0521	-20,2
VM19U	12	-0,0695	-12,6
VM19U	13	-0,0415	-10,0
VM19U	14	-0,0742	-0,7
VM19U	15	-0,0557	-5,4
VM19U	16 17	-0,0826	-24,8
VM19U VM19U	18	-0,0490 -0,0627	-2,0 0,0
VM19U	19	-0,0027	-19,3
VM19U	20	-0,0592	-19,5
VM19U	21	-0,0609	0,0
VM19U	22	-0,0494	0,0
VM19U	23	-0,0398	-0,6
VM20U	1	-0,0586	-22,2
VM20U	2	-0,0863	-1,1
VM20U	3	-0,0608	-8,3
VM20U	4	-0,0688	-18,0
VM20U VM20U	5 6	-0,0484 -0,0659	-13,2 -16,5
VM20U	7	-0,0639	-10,5 -7,6
VM20U	8	-0,0627	-13,5
VM20U	9	-0,0617	-14,6
VM20U	10	-0,0457	-14,6
VM21A	1	-0,0306	-3,6
VM21A	2	-0,0213	-10,5
VM21A	3	-0,0290	-4,4
VM21A	4	-0,0308	-5,9
VM21A	5	-0,0508	0,0
VM21A VM21A	6 7	-0,0286 -0,0342	-3,1 -1,3
			-1 1

VM21A 10	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM21A 10	VM21A	9	-0.0385	-6,8
VM21A 11 -0,0346 -20,6 VM21A 12 -0,0386 -7,8 VM21A 13 -0,0362 0,0 VM21A 14 -0,0319 -6,5 VM21A 16 -0,0352 -2,7 VM21B 1 -0,0355 -7,8 VM21B 2 -0,0402 -12,6 VM21B 3 -0,0340 -0,9 VM21B 4 -0,0499 -13,6 VM21B 5 -0,0528 0,6 VM21B 6 -0,0437 0,6 VM21B 7 -0,0473 -11,6 VM21B 7 -0,0473 -11,6 VM21B 9 -0,6885 0,6 VM21B 9 -0,6885 0,6 VM21C 1 -0,0629 0,6 VM21C 2 -0,0770 -7,2 VM21C 3 -0,0748 -8,8 VM21C 4 -0,0527 -2,2 <td>ļ</td> <td></td> <td>-</td> <td></td>	ļ		-	
VM21A 12 -0,0386 -7,8 VM21A 13 -0,0362 0,6 VM21A 14 -0,0319 -6,5 VM21A 15 -0,0376 -3,3 VM21B 1 -0,0355 -7,8 VM21B 1 -0,0355 -7,8 VM21B 2 -0,0402 -12,0 VM21B 3 -0,0340 -0,9 VM21B 4 -0,0499 -13,0 VM21B 5 -0,0528 0,0 VM21B 6 -0,0437 0,0 VM21B 7 -0,0473 -11,0 VM21B 8 -0,0407 -5,8 VM21B 9 -0,0685 0,0 VM21B 9 -0,0685 0,0 VM21B 9 -0,0685 0,0 VM21C 1 -0,0629 0,0 VM21C 2 -0,0770 -7,2 VM21C 3 -0,0774 -8,3	}			
VM21A 13 -0,0362 0,0 VM21A 14 -0,0319 -6,6 VM21A 15 -0,0376 -3,3 VM21B 1 -0,0355 -7,8 VM21B 1 -0,0355 -7,8 VM21B 3 -0,0402 -12,6 VM21B 3 -0,0499 -13,6 VM21B 4 -0,0499 -13,6 VM21B 5 -0,0528 0,6 VM21B 7 -0,0437 0,6 VM21B 7 -0,0473 -11,6 VM21B 7 -0,0473 -11,6 VM21B 9 -0,6885 0,6 VM21B 9 -0,6885 0,6 VM21B 9 -0,6885 0,6 VM21C 1 -0,0629 0,6 VM21C 2 -0,0770 -7,4 VM21C 3 -0,0748 -8,9 VM21C 4 -0,0527 -2,2				
VM21A 14 -0,0319 -6, VM21A 15 -0,0376 -3, VM21B 1 -0,0352 -2, VM21B 2 -0,0402 -12,0 VM21B 3 -0,0340 -0 VM21B 4 -0,0499 -13,0 VM21B 5 -0,0528 0,0 VM21B 7 -0,0473 -0,5 VM21B 7 -0,0473 -11,0 VM21B 8 -0,0407 -5,8. VM21B 9 -0,685 0,6 VM21C 1 -0,0629 0,6 VM21C 2 -0,0770 -7,4. VM21C 3 -0,0748 -8 VM21C 4 -0	-	 		
VM21A 15 -0,0376 -3; VM21A 16 -0,0352 -2; VM21B 1 -0,0355 -7,8 VM21B 2 -0,0402 -12,6 VM21B 3 -0,0340 -0,5 VM21B 4 -0,0499 -13,6 VM21B 5 -0,0528 0,0 VM21B 6 -0,0437 0,0 VM21B 7 -0,0473 -11,6 VM21B 9 -0,6885 0,0 VM21B 9 -0,6885 0,0 VM21C 1 -0,0629 0,0 VM21C 2 -0,0770 -7,4 VM21C 3 -0,0748 -8,8 VM21C 4 -0,0527 -2,2 VM21C 5 -0,0805 -12,7 VM21D 1 -0,0225 -6,5 VM21D 3 -0,0274 -11,6 VM21D 3 -0,0201 0,0	}		1	
VM21A 16 -0,0352 -2,7 VM21B 1 -0,0355 -7,8 VM21B 2 -0,0402 -12,6 VM21B 3 -0,0340 -0,5 VM21B 4 -0,0499 -13,6 VM21B 5 -0,0528 0,6 VM21B 6 -0,0437 0,6 VM21B 7 -0,0473 -11,6 VM21B 8 -0,0407 -5,8 VM21B 9 -0,6885 0,6 VM21B 9 -0,6885 0,6 VM21C 1 -0,0629 0,0 VM21C 2 -0,0770 -7,4 VM21C 3 -0,0748 -8,8 VM21C 4 -0,0527 -2,2 VM21C 5 -0,0805 -12,7 VM21C 5 -0,0805 -12,7 VM21D 1 -0,0285 -6,6 VM21D 3 -0,0201 0,0			·	
VM21B 1 -0,0355 -7,8 VM21B 2 -0,0402 -12,0 VM21B 3 -0,0340 -0,9 VM21B 4 -0,0499 -13,6 VM21B 5 -0,0528 0,0 VM21B 6 -0,0437 -0,6 VM21B 7 -0,0473 -11,6 VM21B 8 -0,0407 -5,8 VM21B 9 -0,0685 0,6 VM21B 9 -0,0685 0,6 VM21C 1 -0,0629 0,0 VM21C 2 -0,0770 -7,4 VM21C 3 -0,0748 -8,5 VM21C 4 -0,0527 -2,2 VM21C 5 -0,0805 -12,1 VM21D 1 -0,0285 -6,6 VM21D 1 -0,0285 -6,6 VM21D 3 -0,0201 0,0 VM21D 4 -0,0357 -2,0	-			
VM21B 2 -0,0402 -12,6 VM21B 3 -0,0340 -0,9 VM21B 4 -0,0499 -13,6 VM21B 5 -0,0528 0,6 VM21B 6 -0,0437 0,6 VM21B 7 -0,0473 -11,6 VM21B 8 -0,0407 -5,6 VM21B 9 -0,0685 0,6 VM21C 1 -0,0629 0,6 VM21C 2 -0,0770 -7,4 VM21C 3 -0,0748 -8,5 VM21C 4 -0,0527 -2,2 VM21D 4 -0,0285 -6,2 VM21D 1 -0,0285 -6,2 VM21D 2 -0,0274 -11,2 VM21D 3 -0,0201 0,6 VM21D 3 -0,0201 0,6 VM21D 4 -0,0357 -2,6 VM21D 5 -0,0382 -1,6	·		1	
VM21B 3 -0,0340 -0,1 VM21B 4 -0,0499 -13,6 VM21B 5 -0,0528 0,6 VM21B 6 -0,0437 0,6 VM21B 7 -0,0473 -11,6 VM21B 8 -0,0407 -5,8 VM21B 9 -0,6885 0,6 VM21C 1 -0,0629 0,6 VM21C 2 -0,0770 -7,4 VM21C 3 -0,0748 -8,5 VM21C 3 -0,0748 -8,5 VM21C 4 -0,0527 -2,2 VM21D 5 -0,0805 -12,7 VM21D 1 -0,0285 -6,5 VM21D 2 -0,0274 -11,7 VM21D 3 -0,0201 -0,0 VM21D 4 -0,0357 -2,0 VM21D 4 -0,0357 -2,0 VM21D 5 -0,0382 -1,6	-			
VM21B 4 -0,0499 -13,6 VM21B 5 -0,0528 0,0 VM21B 6 -0,0437 0,6 VM21B 7 -0,0473 -11,6 VM21B 8 -0,0407 -5,8 VM21B 9 -0,0685 0,0 VM21C 1 -0,0629 0,0 VM21C 2 -0,0770 -7,4 VM21C 3 -0,0748 -8,5 VM21C 4 -0,0527 -2,2 VM21C 5 -0,0805 -12,7 VM21D 1 -0,0285 -6,5 VM21D 1 -0,0285 -6,5 VM21D 2 -0,0274 -11,7 VM21D 3 -0,0201 0,0 VM21D 4 -0,0357 -2,0 VM21D 5 -0,0382 -1,6 VM21D 6 -0,0319 0,0 VM21D 7 -0,0173 -5,6	-			
VM21B 5 -0,0528 0,0 VM21B 6 -0,0437 0,0 VM21B 7 -0,0473 -11,0 VM21B 9 -0,0685 0,0 VM21C 1 -0,0629 0,0 VM21C 2 -0,0770 -7,4 VM21C 3 -0,0748 -8,8 VM21C 4 -0,0527 -2,2 VM21C 5 -0,0805 -12,7 VM21D 1 -0,0285 -6,6 VM21D 2 -0,0274 -11,7 VM21D 3 -0,0201 0,6 VM21D 3 -0,0201 0,6 VM21D 3 -0,0274 -11,7 VM21D 4 -0,0357 -2,6 VM21D 5 -0,0382 -1,6 VM21D 6 -0,0319 0,0 VM21D 7 -0,0173 -5,6 VM21D 8 -0,0282 -17,9	}			
VM21B 6 -0,0437 0,0 VM21B 7 -0,0473 -11,0 VM21B 8 -0,0407 -5,8 VM21B 9 -0,0685 0,0 VM21C 1 -0,0629 0,0 VM21C 2 -0,0770 -7,4 VM21C 3 -0,0748 -8,8 VM21C 4 -0,0527 -2,2 VM21D 1 -0,0285 -6,6 VM21D 1 -0,0285 -6,6 VM21D 2 -0,0274 -11,7 VM21D 3 -0,0201 0,0 VM21D 3 -0,0201 0,0 VM21D 4 -0,0357 -2,0 VM21D 5 -0,0382 -1,6 VM21D 6 -0,0319 0,0 VM21D 7 -0,0173 -5,6 VM21D 8 -0,0296 -9,9 VM21E 1 -0,0282 -17,9 <	}			
VM21B 7 -0,0473 -11,6 VM21B 8 -0,0407 -5,8 VM21B 9 -0,6885 0,6 VM21C 1 -0,0629 0,6 VM21C 2 -0,0770 -7,4 VM21C 3 -0,0748 -8,8 VM21C 4 -0,0527 -2,2 VM21C 5 -0,0805 -12,7 VM21D 1 -0,0285 -6,6 VM21D 2 -0,0274 -11,7 VM21D 3 -0,0201 0,0 VM21D 4 -0,0357 -2,6 VM21D 4 -0,0357 -2,6 VM21D 5 -0,0382 -1,6 VM21D 6 -0,0319 0,0 VM21D 7 -0,0173 -5,6 VM21D 8 -0,0296 -9,9 VM21E 1 -0,0282 -17,9 VM21E 2 -0,0306 0,0			1	
VM21B 8 -0,0407 -5,6 VM21B 9 -0,0685 0,6 VM21C 1 -0,0629 0,6 VM21C 2 -0,0770 -7,4 VM21C 3 -0,0748 -8,5 VM21C 4 -0,0527 -2,2 VM21C 5 -0,0805 -12,7 VM21D 1 -0,0285 -6,5 VM21D 2 -0,0274 -11,7 VM21D 3 -0,0201 0,6 VM21D 4 -0,0357 -2,6 VM21D 4 -0,0357 -2,6 VM21D 5 -0,0382 -1,6 VM21D 5 -0,0382 -1,6 VM21D 7 -0,0173 -5,6 VM21D 8 -0,0296 -9,5 VM21D 8 -0,0296 -9,5 VM21E 1 -0,0282 -17,5 VM21E 2 -0,3066 0,6				
VM21B 9 -0,0685 0,0 VM21C 1 -0,0629 0,0 VM21C 2 -0,0770 -7,4 VM21C 3 -0,0748 -8,5 VM21C 4 -0,0527 -2,2 VM21D 1 -0,0285 -6,5 VM21D 1 -0,0285 -6,5 VM21D 2 -0,0274 -11,7 VM21D 3 -0,0201 0,0 VM21D 4 -0,0357 -2,0 VM21D 5 -0,0382 -1,6 VM21D 6 -0,0319 0,0 VM21D 7 -0,0173 -5,6 VM21D 8 -0,0296 -9,5 VM21D 8 -0,0296 -9,5 VM21E 1 -0,0282 -17,7 VM21E 2 -0,3066 0,6 VM21E 3 -0,0377 -5,6 VM21E 4 -0,0273 -15,7		 	·	
VM21C 1 -0,0629 0,0 VM21C 2 -0,0770 -7,4 VM21C 3 -0,0748 -8,5 VM21C 4 -0,0527 -2,2 VM21D 5 -0,0805 -12,7 VM21D 1 -0,0285 -6,5 VM21D 2 -0,0274 -11,7 VM21D 3 -0,0201 0,0 VM21D 4 -0,0357 -2,7 VM21D 5 -0,0382 -1,6 VM21D 5 -0,0382 -1,6 VM21D 6 -0,0319 0,6 VM21D 7 -0,0173 -5,6 VM21D 8 -0,0296 -9,5 VM21E 1 -0,0282 -17,5 VM21E 2 -0,0306 0,6 VM21E 3 -0,0377 -5,6 VM21E 4 -0,0273 -15,7 VM21E 4 -0,0377 -5,6	}	·	1	
VM21C 2 -0,0770 -7,4 VM21C 3 -0,0748 -8,5 VM21C 4 -0,0527 -2,2 VM21C 5 -0,0805 -12,7 VM21D 1 -0,0285 -6,5 VM21D 2 -0,0274 -11,7 VM21D 3 -0,0201 -0,6 VM21D 4 -0,0357 -2,6 VM21D 5 -0,0382 -1,6 VM21D 6 -0,0319 0,0 VM21D 7 -0,0173 -5,6 VM21D 8 -0,0296 -9,5 VM21E 1 -0,0282 -17,1 VM21E 2 -0,0306 0,6 VM21E 3 -0,0377 -5,6 VM21E 4 -0,0273 -15,7 VM21E 4 -0,0273 -15,7 VM21E 5 -0,0247 0,6 VM21E 6 -0,0304 -10,6	·			
VM21C 3 -0,0748 -8,6 VM21C 4 -0,0527 -2,7 VM21D 5 -0,0805 -12,7 VM21D 1 -0,0285 -6,5 VM21D 2 -0,0274 -11,7 VM21D 3 -0,0201 0,0 VM21D 4 -0,0357 -2,6 VM21D 5 -0,0382 -1,6 VM21D 6 -0,0319 0,0 VM21D 7 -0,0173 -5,6 VM21D 8 -0,0296 -9,9 VM21E 1 -0,0282 -17,1 VM21E 1 -0,0282 -17,5 VM21E 2 -0,0306 0,6 VM21E 3 -0,0377 -5,6 VM21E 4 -0,0273 -15,7 VM21E 5 -0,0247 0,6 VM21E 6 -0,0304 -10,6 VM21E 7 -0,0395 -6,5	-		1	
VM21C 4 -0,0527 -2,2 VM21C 5 -0,0805 -12,2 VM21D 1 -0,0285 -6,5 VM21D 2 -0,0274 -11,1 VM21D 3 -0,0201 0,6 VM21D 4 -0,0357 -2,6 VM21D 5 -0,0382 -1,6 VM21D 6 -0,0319 0,6 VM21D 7 -0,0173 -5,6 VM21D 8 -0,0296 -9,9 VM21D 8 -0,0296 -9,9 VM21E 1 -0,0282 -17,9 VM21E 2 -0,0306 0,6 VM21E 3 -0,0377 -5,6 VM21E 4 -0,0273 -15,7 VM21E 5 -0,0247 0,6 VM21E 6 -0,0304 -10,6 VM21E 7 -0,0395 -6,9 VM21E 7 -0,0395 -6,9 VM21E 1 -0,0326 -1,0,0347 -7,0 VM21E 1 -0,0327 -15,0,0341 -10,6 VM21E 1 -0,0327 -15,0,0341 -10,6 VM21E 1 -0,0327 -1,0,0341 -1,0,0327 -1,0,0341 -1,0,0327 -1,0,0341 -1,0,0327 -1,0,0341 -1,0,0327 -1,0,0341 -1,0,0327 -1,0,0341 -1,0,0327 -1,0,0341 -1,0,0327 -1,0,0341 -1,0,0327 -1,0,0341 -1,0,0327 -1,0,0341 -1,0,0327 -1,0,0341 -1,0,0327 -1,0,0341 -1,0,0327 -1,0,0341 -1,0,0321 -1,0,0341 -1,0,0321 -1,0,0341 -1,	-		1	
VM21C 5 -0,0805 -12,: VM21D 1 -0,0285 -6,: VM21D 2 -0,0274 -11,: VM21D 3 -0,0201 0,0 VM21D 4 -0,0357 -2,6 VM21D 5 -0,0382 -1,6 VM21D 6 -0,0319 0,6 VM21D 7 -0,0173 -5,6 VM21D 8 -0,0296 -9,9 VM21D 8 -0,0296 -9,9 VM21E 1 -0,0282 -17,9 VM21E 2 -0,0306 0,6 VM21E 3 -0,0377 -5,6 VM21E 4 -0,0273 -15,7 VM21E 5 -0,0247 0,6 VM21E 5 -0,0247 0,6 VM21E 6 -0,0304 -10,6 VM21E 7 -0,0395 -6,6 VM21E 8 -0,0315 0,6	-			
VM21D 1 -0,0285 -6,3 VM21D 2 -0,0274 -11,7 VM21D 3 -0,0201 0,6 VM21D 4 -0,0357 -2,6 VM21D 5 -0,0382 -1,6 VM21D 6 -0,0319 0,6 VM21D 7 -0,0173 -5,6 VM21D 8 -0,0296 -9,5 VM21E 1 -0,0282 -17,2 VM21E 2 -0,0306 0,6 VM21E 3 -0,0377 -5,6 VM21E 3 -0,0377 -5,6 VM21E 4 -0,0273 -15,7 VM21E 4 -0,0273 -15,7 VM21E 5 -0,0247 0,6 VM21E 6 -0,0304 -10,6 VM21E 7 -0,0395 -6,5 VM21E 8 -0,0315 0,6 VM21E 9 -0,0322 -1,2	}	ļ	1	
VM21D 2 -0,0274 -11,1 VM21D 3 -0,0201 0,6 VM21D 4 -0,0357 -2,6 VM21D 5 -0,0382 -1,6 VM21D 6 -0,0319 0,0 VM21D 7 -0,0173 -5,6 VM21D 8 -0,0296 -9,5 VM21E 1 -0,0282 -17,7 VM21E 2 -0,0306 0,6 VM21E 3 -0,0377 -5,6 VM21E 4 -0,0273 -15,7 VM21E 5 -0,0247 0,6 VM21E 6 -0,0304 -10,6 VM21E 7 -0,0395 -6,5 VM21E 8 -0,0315 0,6 VM21E 9 -0,0322 -1,9 VM21E 9 -0,0322 -1,4 VM21E 11 -0,0327 -14,6 VM21E 12 -0,0444 -5,5	}		{	
VM21D 3 -0,0201 0,0 VM21D 4 -0,0357 -2,6 VM21D 5 -0,0382 -1,6 VM21D 6 -0,0319 0,0 VM21D 7 -0,0173 -5,6 VM21D 8 -0,0296 -9,5 VM21D 8 -0,0296 -9,5 VM21E 1 -0,0282 -17,1 VM21E 2 -0,0306 0,0 VM21E 3 -0,0377 -5,6 VM21E 3 -0,0377 -5,1 VM21E 4 -0,0273 -15,7 VM21E 5 -0,0247 0,0 VM21E 5 -0,0247 0,0 VM21E 7 -0,0395 -6,5 VM21E 8 -0,0315 0,0 VM21E 9 -0,0322 -1,1 VM21E 10 -0,0316 -12,9 VM21E 11 -0,0327 -14,6	-		1	
VM21D 4 -0,0357 -2,0 VM21D 5 -0,0382 -1,6 VM21D 6 -0,0319 0,6 VM21D 7 -0,0173 -5,6 VM21D 8 -0,0296 -9,5 VM21E 1 -0,0282 -17,5 VM21E 1 -0,0306 0,6 VM21E 2 -0,0306 0,6 VM21E 3 -0,0377 -5,6 VM21E 4 -0,0273 -15,7 VM21E 5 -0,0247 0,6 VM21E 5 -0,0247 0,6 VM21E 6 -0,0304 -10,6 VM21E 7 -0,0395 -6,5 VM21E 8 -0,0315 0,6 VM21E 9 -0,0322 -1,2 VM21E 10 -0,0316 -12,9 VM21E 11 -0,0327 -14,6 VM21E 12 -0,0444 -5,2			·	
VM21D 5 -0,0382 -1,6 VM21D 6 -0,0319 0,6 VM21D 7 -0,0173 -5,6 VM21D 8 -0,0296 -9,9 VM21E 1 -0,0282 -17,1 VM21E 2 -0,0306 0,6 VM21E 2 -0,0306 0,6 VM21E 3 -0,0377 -5,6 VM21E 4 -0,0273 -15,7 VM21E 5 -0,0247 0,6 VM21E 6 -0,0304 -10,6 VM21E 7 -0,0395 -6,5 VM21E 8 -0,0315 0,0 VM21E 9 -0,0322 -1,1 VM21E 10 -0,0316 -12,2 VM21E 10 -0,0316 -12,1 VM21E 11 -0,0327 -14,6 VM21E 12 -0,0444 -5,5 VM21E 13 -0,0347 -7,7 </td <td>}</td> <td></td> <td>łi</td> <td></td>	}		łi	
VM21D 6 -0,0319 0,0 VM21D 7 -0,0173 -5,6 VM21D 8 -0,0296 -9,9 VM21E 1 -0,0282 -17,9 VM21E 2 -0,0306 0,6 VM21E 3 -0,0377 -5,6 VM21E 4 -0,0273 -15,7 VM21E 5 -0,0247 0,6 VM21E 6 -0,0304 -10,6 VM21E 7 -0,0395 -6,6 VM21E 7 -0,0395 -6,6 VM21E 9 -0,0322 -1,6 VM21E 9 -0,0322 -1,4 VM21E 10 -0,0316 -12,5 VM21E 11 -0,0327 -14,6 VM21E 12 -0,0444 -5,5 VM21E 13 -0,0347 -7,7 VM21E 14 -0,0326 -3,2 VM21E 15 -0,0388 0,6<	-	 	(
VM21D 7 -0,0173 -5,6 VM21D 8 -0,0296 -9,5 VM21E 1 -0,0282 -17,1 VM21E 2 -0,0306 0,6 VM21E 3 -0,0377 -5,6 VM21E 4 -0,0273 -15,7 VM21E 5 -0,0247 0,6 VM21E 6 -0,0304 -10,6 VM21E 7 -0,0395 -6,5 VM21E 9 -0,0315 0,6 VM21E 9 -0,0322 -1,9 VM21E 10 -0,0316 -12,7 VM21E 11 -0,0327 -14,6 VM21E 12 -0,0444 -5,2 VM21E 13 -0,0347 -7,2 VM21E 14 -0,0326 -3,3 VM21E 15 -0,0388 0,6 VM21E 16 -0,0446 -9,4 VM21E 17 -0,0357 -5,	†		1	
VM21D 8 -0,0296 -9,5 VM21E 1 -0,0282 -17,1 VM21E 2 -0,0306 0,6 VM21E 3 -0,0377 -5,6 VM21E 4 -0,0273 -15,7 VM21E 5 -0,0247 0,6 VM21E 6 -0,0304 -10,6 VM21E 7 -0,0395 -6,5 VM21E 8 -0,0315 0,6 VM21E 9 -0,0322 -1,9 VM21E 10 -0,0316 -12,5 VM21E 11 -0,0327 -14,6 VM21E 12 -0,0444 -5,5 VM21E 13 -0,0347 -7,7 VM21E 14 -0,0326 -3,2 VM21E 15 -0,0388 0,0 VM21E 16 -0,0646 -9,4 VM21E 17 -0,0357 -5,5 VM21E 18 -0,0383 0,	<u> </u>		<u> </u>	
VM21E 1 -0,0282 -17,1 VM21E 2 -0,0306 0,6 VM21E 3 -0,0377 -5,6 VM21E 4 -0,0273 -15,7 VM21E 5 -0,0247 0,6 VM21E 6 -0,0304 -10,6 VM21E 7 -0,0395 -6,5 VM21E 9 -0,0315 0,6 VM21E 9 -0,0322 -1,9 VM21E 10 -0,0316 -12,7 VM21E 11 -0,0327 -14,6 VM21E 12 -0,0444 -5,5 VM21E 13 -0,0347 -7,2 VM21E 14 -0,0326 -3,2 VM21E 15 -0,0388 0,0 VM21E 16 -0,0646 -9,4 VM21E 18 -0,0383 0,0 VM21E 19 -0,0341 -0,0 VM21E 20 -0,0377 -1	}			
VM21E 2 -0,0306 0,0 VM21E 3 -0,0377 -5,6 VM21E 4 -0,0273 -15,7 VM21E 5 -0,0247 0,0 VM21E 6 -0,0304 -10,6 VM21E 7 -0,0395 -6,5 VM21E 8 -0,0315 0,6 VM21E 9 -0,0322 -1,9 VM21E 10 -0,0316 -12,7 VM21E 11 -0,0327 -14,6 VM21E 12 -0,0444 -5,5 VM21E 13 -0,0347 -7,2 VM21E 14 -0,0326 -3,2 VM21E 15 -0,0388 0,0 VM21E 16 -0,0646 -9,4 VM21E 17 -0,0357 -5,5 VM21E 18 -0,0383 0,0 VM21E 19 -0,0341 -0,2 VM21E 20 -0,0370 -1		 		
VM21E 3 -0,0377 -5,6 VM21E 4 -0,0273 -15,7 VM21E 5 -0,0247 0,6 VM21E 6 -0,0304 -10,6 VM21E 7 -0,0395 -6,5 VM21E 8 -0,0315 0,6 VM21E 9 -0,0322 -1,9 VM21E 10 -0,0316 -12,9 VM21E 11 -0,0327 -14,6 VM21E 12 -0,0444 -5,5 VM21E 13 -0,0347 -7,7 VM21E 14 -0,0326 -3,7 VM21E 15 -0,0388 0,6 VM21E 16 -0,0646 -9,4 VM21E 18 -0,0383 0,6 VM21E 19 -0,0341 -0,2 VM21E 19 -0,0341 -0,2 VM21E 20 -0,0377 -11, VM21E 21 -0,0374	}	 		
VM21E 4 -0,0273 -15,7 VM21E 5 -0,0247 0,6 VM21E 6 -0,0304 -10,6 VM21E 7 -0,0395 -6,5 VM21E 8 -0,0315 0,6 VM21E 9 -0,0322 -1,1 VM21E 10 -0,0316 -12,9 VM21E 11 -0,0327 -14,6 VM21E 12 -0,0444 -5,2 VM21E 13 -0,0347 -7,7 VM21E 14 -0,0326 -3,3 VM21E 15 -0,0388 0,6 VM21E 16 -0,0646 -9,4 VM21E 17 -0,0357 -5,5 VM21E 19 -0,0341 -0,0 VM21E 19 -0,0341 -0,0 VM21E 20 -0,0377 -11, VM21E 21 -0,0374 0,6 VM21E 22 -0,0370 <td< td=""><td>}</td><td> </td><td>1</td><td></td></td<>	}	 	1	
VM21E 5 -0,0247 0,0 VM21E 6 -0,0304 -10,6 VM21E 7 -0,0395 -6,5 VM21E 8 -0,0315 0,0 VM21E 9 -0,0322 -1,5 VM21E 10 -0,0316 -12,7 VM21E 11 -0,0327 -14,6 VM21E 12 -0,0444 -5,5 VM21E 13 -0,0347 -7,7 VM21E 14 -0,0326 -3,7 VM21E 15 -0,0388 0,6 VM21E 16 -0,0646 -9,4 VM21E 17 -0,0357 -5,5 VM21E 19 -0,0341 -0,0 VM21E 19 -0,0341 -0,0 VM21E 20 -0,0377 -11,5 VM21E 21 -0,0374 0,6 VM21E 21 -0,0370 0,6 VM21E 23 -0,0350 <td< td=""><td>ļ</td><td></td><td></td><td></td></td<>	ļ			
VM21E 6 -0,0304 -10,6 VM21E 7 -0,0395 -6,5 VM21E 8 -0,0315 0,6 VM21E 9 -0,0322 -1,9 VM21E 10 -0,0316 -12,7 VM21E 11 -0,0327 -14,6 VM21E 12 -0,0444 -5,6 VM21E 13 -0,0347 -7,7 VM21E 14 -0,0326 -3,7 VM21E 15 -0,0388 0,6 VM21E 15 -0,0388 0,6 VM21E 17 -0,0357 -5,7 VM21E 18 -0,0383 0,6 VM21E 19 -0,0341 -0,2 VM21E 20 -0,0377 -11,5 VM21E 21 -0,0374 0,6 VM21E 21 -0,0370 0,6 VM21E 22 -0,0370 0,6 VM21E 23 -0,0350	}		1	
VM21E 7 -0,0395 -6,5 VM21E 8 -0,0315 0,6 VM21E 9 -0,0322 -1,9 VM21E 10 -0,0316 -12,5 VM21E 11 -0,0327 -14,6 VM21E 12 -0,0444 -5,5 VM21E 13 -0,0347 -7,7 VM21E 14 -0,0326 -3,7 VM21E 15 -0,0388 0,6 VM21E 16 -0,0646 -9,4 VM21E 17 -0,0357 -5,5 VM21E 18 -0,0383 0,6 VM21E 19 -0,0341 -0,7 VM21E 20 -0,0377 -11,6 VM21E 21 -0,0374 0,6 VM21E 21 -0,0370 0,6 VM21E 23 -0,0350 -18,7 VM21E 24 -0,0457 -14,6 VM22A 1 -0,0396 <				
VM21E 8 -0,0315 0,0 VM21E 9 -0,0322 -1,2 VM21E 10 -0,0316 -12,2 VM21E 11 -0,0327 -14,6 VM21E 12 -0,0444 -5,3 VM21E 13 -0,0347 -7,7 VM21E 14 -0,0326 -3,3 VM21E 15 -0,0388 0,0 VM21E 16 -0,0646 -9,4 VM21E 17 -0,0357 -5,5 VM21E 18 -0,0383 0,0 VM21E 19 -0,0341 -0,2 VM21E 20 -0,0377 -11,9 VM21E 21 -0,0374 0,0 VM21E 22 -0,0370 0,0 VM21E 23 -0,0350 -18,2 VM21E 24 -0,0457 -14,6 VM22A 1 -0,0396 -0,0 VM22A 2 -0,0750 <	-		·	
VM21E 9 -0,0322 -1,1 VM21E 10 -0,0316 -12,2 VM21E 11 -0,0327 -14,6 VM21E 12 -0,0444 -5,3 VM21E 13 -0,0347 -7,7 VM21E 14 -0,0326 -3,7 VM21E 15 -0,0388 0,0 VM21E 16 -0,0646 -9,4 VM21E 17 -0,0357 -5,5 VM21E 18 -0,0383 0,0 VM21E 19 -0,0341 -0,2 VM21E 20 -0,0377 -11,5 VM21E 21 -0,0374 0,0 VM21E 21 -0,0374 0,0 VM21E 23 -0,0370 0,0 VM21E 23 -0,0350 -18,2 VM21E 24 -0,0457 -14,6 VM22A 1 -0,0396 -7,6 VM22A 2 -0,0750	}			0,0
VM21E 10 -0,0316 -12,6 VM21E 11 -0,0327 -14,0 VM21E 12 -0,0444 -5,3 VM21E 13 -0,0347 -7,7 VM21E 14 -0,0326 -3,3 VM21E 15 -0,0388 0,0 VM21E 16 -0,0646 -9,4 VM21E 17 -0,0357 -5,5 VM21E 18 -0,0383 0,0 VM21E 19 -0,0341 -0,2 VM21E 20 -0,0377 -11,5 VM21E 21 -0,0374 0,6 VM21E 22 -0,0370 0,6 VM21E 23 -0,0350 -18,2 VM21E 24 -0,0457 -14,6 VM22A 1 -0,0396 -0,0 VM22A 2 -0,0750 -12,0 VM22A 3 -0,0396 -7,0 VM22A 4 -0,0605	}			
VM21E 11 -0,0327 -14,0 VM21E 12 -0,0444 -5,5 VM21E 13 -0,0347 -7,7 VM21E 14 -0,0326 -3,2 VM21E 15 -0,0388 0,0 VM21E 16 -0,0646 -9,4 VM21E 17 -0,0357 -5,7 VM21E 18 -0,0383 0,0 VM21E 19 -0,0341 -0,2 VM21E 20 -0,0377 -11,2 VM21E 21 -0,0374 0,6 VM21E 22 -0,0370 0,6 VM21E 23 -0,0350 -18,2 VM21E 24 -0,0457 -14,6 VM22A 1 -0,0396 0,0 VM22A 2 -0,0750 -12,0 VM22A 3 -0,0396 -7,0 VM22A 4 -0,0605 -28,6 VM22A 5 -0,0794 <				-12,5
VM21E 12 -0,0444 -5,5 VM21E 13 -0,0347 -7,7 VM21E 14 -0,0326 -3,2 VM21E 15 -0,0388 0,0 VM21E 16 -0,0646 -9,4 VM21E 17 -0,0357 -5,7 VM21E 18 -0,0383 0,6 VM21E 19 -0,0341 -0,2 VM21E 20 -0,0377 -11,2 VM21E 21 -0,0374 0,6 VM21E 22 -0,0370 0,6 VM21E 23 -0,0350 -18,2 VM21E 24 -0,0457 -14,6 VM22A 1 -0,0396 0,6 VM22A 2 -0,0750 -12,0 VM22A 3 -0,0396 -7,0 VM22A 4 -0,0605 -28,5 VM22A 5 -0,0794 -15,6		·	1	-14,0
VM21E 13 -0,0347 -7,7 VM21E 14 -0,0326 -3,2 VM21E 15 -0,0388 0,6 VM21E 16 -0,0646 -9,2 VM21E 17 -0,0357 -5,7 VM21E 18 -0,0383 0,6 VM21E 19 -0,0341 -0,2 VM21E 20 -0,0377 -11,5 VM21E 21 -0,0374 0,6 VM21E 22 -0,0370 0,6 VM21E 23 -0,0350 -18,2 VM21E 24 -0,0457 -14,6 VM22A 1 -0,0396 0,0 VM22A 2 -0,0750 -12,6 VM22A 3 -0,0396 -7,0 VM22A 4 -0,0605 -28,5 VM22A 5 -0,0794 -15,6	-			-5,3
VM21E 14 -0,0326 -3,5 VM21E 15 -0,0388 0,6 VM21E 16 -0,0646 -9,4 VM21E 17 -0,0357 -5,5 VM21E 18 -0,0383 0,6 VM21E 19 -0,0341 -0,0 VM21E 20 -0,0377 -11,6 VM21E 21 -0,0374 0,6 VM21E 22 -0,0370 0,6 VM21E 23 -0,0350 -18,6 VM21E 24 -0,0457 -14,6 VM22A 1 -0,0396 0,6 VM22A 2 -0,0750 -12,6 VM22A 3 -0,0396 -7,0 VM22A 4 -0,0605 -28,6 VM22A 5 -0,0794 -15,6				-7,2
VM21E 15 -0,0388 0,0 VM21E 16 -0,0646 -9,4 VM21E 17 -0,0357 -5,7 VM21E 18 -0,0383 0,0 VM21E 19 -0,0341 -0,2 VM21E 20 -0,0377 -11,5 VM21E 21 -0,0374 0,0 VM21E 22 -0,0370 0,0 VM21E 23 -0,0350 -18,7 VM21E 24 -0,0457 -14,6 VM21E 24 -0,0457 -14,6 VM21E 24 -0,0396 0,0 VM21E 24 -0,0396 0,0 VM22A 1 -0,0396 0,0 VM22A 2 -0,0750 -12,0 VM22A 3 -0,0396 -7,0 VM22A 4 -0,0605 -28,6 VM22A 5 -0,0794 -15,6			·	-3,1
VM21E 16 -0,0646 -9,4 VM21E 17 -0,0357 -5,7 VM21E 18 -0,0383 0,6 VM21E 19 -0,0341 -0,2 VM21E 20 -0,0377 -11,5 VM21E 21 -0,0374 0,6 VM21E 22 -0,0370 0,6 VM21E 23 -0,0350 -18,2 VM21E 24 -0,0457 -14,6 VM21E 24 -0,0457 -14,6 VM21E 24 -0,0396 0,6 VM21E 24 -0,0396 0,6 VM22A 1 -0,0396 0,6 VM22A 2 -0,0750 -12,6 VM22A 3 -0,0396 -7,6 VM22A 3 -0,0396 -7,6 VM22A 4 -0,0605 -28,6 VM22A 5 -0,0794 -15,6				0,0
VM21E 17 -0,0357 -5,7 VM21E 18 -0,0383 0,6 VM21E 19 -0,0341 -0,2 VM21E 20 -0,0377 -11,9 VM21E 21 -0,0374 0,6 VM21E 22 -0,0370 0,6 VM21E 23 -0,0350 -18,2 VM21E 24 -0,0457 -14,6 VM22A 1 -0,0396 0,6 VM22A 2 -0,0750 -12,6 VM22A 3 -0,0396 -7,0 VM22A 4 -0,0605 -28,6 VM22A 5 -0,0794 -15,6		}		-9,4
VM21E 18 -0,0383 0,0 VM21E 19 -0,0341 -0,2 VM21E 20 -0,0377 -11,9 VM21E 21 -0,0374 0,0 VM21E 22 -0,0370 0,0 VM21E 23 -0,0350 -18,0 VM21E 24 -0,0457 -14,6 VM22A 1 -0,0396 0,0 VM22A 2 -0,0750 -12,0 VM22A 3 -0,0396 -7,0 VM22A 4 -0,0605 -28,6 VM22A 5 -0,0794 -15,6		·		-5,7
VM21E 19 -0,0341 -0,7 VM21E 20 -0,0377 -11,1 VM21E 21 -0,0374 0,6 VM21E 22 -0,0370 0,6 VM21E 23 -0,0350 -18,2 VM21E 24 -0,0457 -14,6 VM22A 1 -0,0396 0,0 VM22A 2 -0,0750 -12,0 VM22A 3 -0,0396 -7,0 VM22A 4 -0,0605 -28,6 VM22A 5 -0,0794 -15,6				0,0
VM21E 20 -0,0377 -11,1 VM21E 21 -0,0374 0,6 VM21E 22 -0,0370 0,6 VM21E 23 -0,0350 -18,2 VM21E 24 -0,0457 -14,6 VM22A 1 -0,0396 0,6 VM22A 2 -0,0750 -12,6 VM22A 3 -0,0396 -7,6 VM22A 3 -0,0396 -7,6 VM22A 4 -0,0605 -28,6 VM22A 5 -0,0794 -15,6	}	 	1	-0,2
VM21E 21 -0,0374 0,0 VM21E 22 -0,0370 0,0 VM21E 23 -0,0350 -18,2 VM21E 24 -0,0457 -14,6 VM22A 1 -0,0396 0,0 VM22A 2 -0,0750 -12,6 VM22A 3 -0,0396 -7,0 VM22A 4 -0,0605 -28,5 VM22A 5 -0,0794 -15,6	·			-11,5
VM21E 22 -0,0370 0,0 VM21E 23 -0,0350 -18,2 VM21E 24 -0,0457 -14,6 VM22A 1 -0,0396 0,0 VM22A 2 -0,0750 -12,6 VM22A 3 -0,0396 -7,6 VM22A 4 -0,0605 -28,5 VM22A 5 -0,0794 -15,6			ii	0,0
VM21E 23 -0,0350 -18,0 VM21E 24 -0,0457 -14,6 VM22A 1 -0,0396 0,0 VM22A 2 -0,0750 -12,6 VM22A 3 -0,0396 -7,6 VM22A 4 -0,0605 -28,5 VM22A 5 -0,0794 -15,6	-	1	·	0,0
VM21E 24 -0,0457 -14,6 VM22A 1 -0,0396 0,6 VM22A 2 -0,0750 -12,6 VM22A 3 -0,0396 -7,6 VM22A 4 -0,0605 -28,5 VM22A 5 -0,0794 -15,6		1		-18,2
VM22A 1 -0,0396 0,0 VM22A 2 -0,0750 -12,0 VM22A 3 -0,0396 -7,0 VM22A 4 -0,0605 -28,5 VM22A 5 -0,0794 -15,0	1	1	1	-14,6
VM22A 2 -0,0750 -12,0 VM22A 3 -0,0396 -7,0 VM22A 4 -0,0605 -28,5 VM22A 5 -0,0794 -15,0	}	·		0,0
VM22A 3 -0,0396 -7,0 VM22A 4 -0,0605 -28,5 VM22A 5 -0,0794 -15,0	-	1	1	-12,0
VM22A 4 -0,0605 -28,5 VM22A 5 -0,0794 -15,6	VM22A		·	-7,0
VM22A 5 -0,0794 -15,0		·		-28,9
	1	5		-15,0
	VM22A	6		-6,5
7	1	7	ļ	0,0
	-	8		-16,2
	VM22A	9		-13,4

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM22A	10	-0,0783	-11,9
VM22A	11	-0,0395	-6,6
VM22B	1	-0,0643	0,0
VM22B	2	-0,0401	-20,6
VM22B	3	-0,0587	-15,8
VM22B	4	-0,0815	-15,9
VM22C	1	-0,0626	-22,3
VM22C	2	-0,0592	-18,9
VM22C	3	-0,0501	-19,8
VM22C	4	-0,0447	-7,7
VM22C	5	-0,0404	-14,3
VM22C	6	-0,0771	-7,4
VM23U	1	-0,0267	-8,9
VM23U	3	-0,0394	-5,1 -14,8
VM23U VM23U	4	-0,0233 -0,0272	-14,8 -10,1
VM23U	5	-0,0272	-6,6
VM23U	6	-0,0192	-7,7
VM23U	7	0,0000	0,0
VM23U	8	-0,0332	-13,2
VM23U	9	-0,0235	-0,5
VM23U	10	-0,0255	-14,7
VM23U	11	-0,0213	-11,3
VM24U	1	-0,0241	-7,5
VM24U	2	-0,0553	-2,6
VM24U	3	-0,0356	-15,7
VM24U	4	-0,0396	-8,7
VM24U	5	-0,0176	-17,7
VM24U	6	-0,0270	-16,0
VM24U	7	-0,0426	-15,2
VM24U	8	-0,0389	0,0
VM25A	1 2	-0,0774	-26,8
VM25A VM25A	3	-0,0720 -0,0569	-15,3 -22,2
VM25B	1	-0,0568	-1,2
VM25B	2	-0,0538	-13,9
VM25B	3	-0,0571	-26,5
VM25B	4	-0,0367	-19,5
VM27A	1	-0,0189	0,0
VM27A	2	-0,0439	-25,2
VM27A	3	-0,0196	-3,8
VM27A	4	-0,0318	-0,1
VM27B	1	-0,0384	0,0
VM27B	2	-0,0259	0,0
VM27B	3	-0,0278	0,0
VM27B	4	-0,0290	-3,3
VM27B	5	-0,0302	-5,5
VM27B VM28U	6	-0,0336 -0.0583	0,0
VM28U	2	-0,0583 -0,0608	-5,2 -24,0
VM28U	3	-0,0008	-15,0
VM28U	4	-0,0987	-13,3
VM28U	5	-0,0668	-33,7
VM28U	6	-0,0335	0,0
VM28U	7	-0,0831	-20,1
VM28U	8	-0,0723	-15,8
VM28U	9	-0,0687	-17,0
VM28U	10	-0,0786	-17,7
VM29U	1	-0,0701	-15,9
VM29U	2	-0,0780	-8,3
VM29U	3	-0,0645	-4,0
VM29U	4	-0,1454	-10,7
VM29U	5	-0,1424	-11,1

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM29U	6	-0,0673	-9,1
VM29U	7	-0,0570	-15,4
VM29U	8	-0,0515	0,0
VM29U	9	-0,0553	-16,8
VM29U VM29U	10 11	-0,0282 -0,0629	-9,1 -12,1
VM29U	12	-0,0669	-10,0
VM29U	13	-0,0622	-7,0
VM29U	14	-0,0726	-5,0
VM29U	15	-0,0527	-18,1
VM30U	1	-0,0440	-5,5
VM30U	2	-0,0410	0,0
VM30U	3	-0,0365	-2,5
VM31U	2	-0,0428	0,0
VM31U VM31U	3	-0,0510 -0,0504	-13,7 0,0
VM31U	4	-0,0304	-4,C
VM31U	5	-0,0344	-6,6
VM31U	6	-0,0110	-16,7
VM31U	7	-0,0334	0,0
VM31U	8	-0,0303	0,0
VM31U	9	-0,0674	-21,6
VM32U	1	-0,0960	-20,6
VM32U	2	-0,1067	-13,3
VM32U VM32U	3 4	-0,1605 -0,0724	0,0 -8,7
VM32U	5	-0,0724	0,0
VM32U	6	-0,0612	-7,9
VM32U	7	-0,1162	0,0
VM32U	8	-0,0706	0,0
VM32U	9	-0,0885	-9,7
VM32U	10	-0,0727	-6,8
VM32U	11	-0,1095	0,0
VM32U	12	-0,0962	-8,9
VM32U VM32U	13 14	-0,1061	-8,7
VM32U	15	-0,0667 -0,0771	0,0 -8,7
VM33U	1	-0,0771	-10,7
VM33U	2	-0,0401	-7,8
VM33U	3	-0,0221	-15,5
VM33U	4	-0,0749	0,0
VM33U	5	-0,0345	-6,2
VM33U	6	-0,0648	-4,3
VM33U	7	-0,0231	0,0
VM34U	1	-0,0258	-26,2
VM34U VM34U	3	-0,0262 -0,0207	-3,5 0,0
VM34U	4	-0,0207	-2,4
VM34U	5	-0,0283	-15,1
VM34U	6	-0,0271	-3,3
VM34U	7	-0,0441	0,0
VM34U	8	-0,0400	-16,7
VM34U	9	-0,0486	-9,1
VM34U	10	-0,0549	-2,2
VM34U	11	-0,0706	-18,8
VM35U	1	-0,0421	0,0
VM35U	2	-0,0532 -0,0654	0,0 -4,6
VM35U VM35U	3 4	-0,0654 -0,0220	-4,6
VM35U	5	-0,0220	0,0
VM35U	6	-0,0540	0,0
VM35U	7	-0,0559	0,0
VM35U	8	-0,0512	-4,1

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM36U	1	-0,0724	-0,4
VM36U	2	-0,0346	-17,2
VM36U	3	-0,0577	-11,3
VM36U	4	-0,0699	0,0
VM37U	1	-0,0600	-7,8
VM37U	2	-0,0704	-10,6
VM37U	3	-0,0459	-7,7
VM37U	4	-0,0578	-3,2
VM37U	5	-0,1005	-6,3
VM37U	6	-0,0822	-16,0
VM37U	7	-0,1112	-17,4
VM39U	1	-0,0297	0,0
VM39U	2	-0,0238	0,0
VM39U	3	-0,0145	0,0
VM39U VM39U	4 5	-0,0283 -0,0746	0,0 0,0
VM40A	1	-0,0748	-11,2
VM40A	2	-0,0229	-11,2 -9,3
VM40A	3	-0,0082	-3,3
VM40A	4	-0,0132	-5,3
VM40A	5	-0,0585	-19,9
VM40A	6	-0,0477	0,0
VM40A	7	-0,0445	-12,0
VM40A	8	-0,0356	-4,3
VM40A	9	-0,0420	-8,0
VM40A	10	-0,0418	0,0
VM40B	1	-0,0307	-4,2
VM40B	2	-0,0293	0,0
VM40B	3	-0,0256	0,0
VM40B	4	-0,0293	0,0
VM40B	5	-0,0245	-6,2
VM40B	6	-0,0363	0,0
VM42U	1	-0,0207	-0,6
VM42U	2	-0,0576	-3,9
VM42U	3 4	-0,0631	-12,4
VM42U VM42U	5	-0,0601	-10,9
VM42U	6	-0,0579 -0,0789	-12,8 -6,2
VM42U	7	-0,0783	-6,5
VM43U	1	-0,1676	-11,7
VM43U	2	-0,0331	-9,4
VM43U	3	-0,0309	-1,0
VM43U	4	-0,0325	0,0
VM43U	5	-0,0578	-0,8
VM43U	6	-0,0743	-9,0
VM43U	7	-0,0441	0,0
VM43U	8	-0,0370	0,0
VM43U	9	-0,1642	-9,0
VM43U	10	-0,0429	0,0
VM43U	11	-0,0457	0,0
VM43U	12	-0,0446	0,0
VM43U	13	-0,0847	0,0
VM44U	1	-0,0918	-17,3
VM44U	2	-0,0434	-16,0
VM44U	3	-0,0626	-22,3
VM44U	4	-0,0640	-13,2
VM44U VM44U	5	-0,0573	-29,3
	6 7	-0,0507 -0,0525	-3,2 -6.4
VM44U VM44U	1	-0,0525 -0.0898	-6,4 -23,2
VM44U VM44U	9	-0,0898 -0,0599	-23,2 -18,8
VM45U	1	-0,0599 -0,0523	-18,8 -6,0
VM45U			
v IVI45U	2	-0,0324	-8,0

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM45U	3	-0,0412	-0,6
VM45U	4	-0,0674	0,0
VM45U	5	-0,0987	0,0
VM45U	6	-0,1516	-16,9
VM46U	1	-0,0431	-20,6
VM46U	2	-0,0734	0,0
VM46U	3	-0,0715	-9,8
VM46U	4	-0,0691	-18,5
VM46U	5	-0,0448	-2,5
VM48U	1	-0,0709	-2,5
VM48U	2	-0,0547	-3,4
VM48U	3	-0,0502	-1,9
WK21U	1	-0,0264	0,0
WK21U	2	-0,0453	-1,1
WK21U	3	-0,0358	0,0
WK21U	4	-0,0248	0,0
WK21U	6	-0,0434	0,0
WK21U	7	-0,0325	0,0
WK21U	8	-0,0534	0,0
WK21U	9	-0,0627	0,0

SUB ALLEGATO 1.B

Correttivi congiunturali di settore Attività di lavoro autonomo

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI	STUDIO DI SETTORE	
UG41U	1	-0,2260	-3,4	UG99U	t
UG41U	2	-0,1195	-5,7	UK26U	I
UG41U	3	-0,1506	-22,3	UK26U	L
UG41U	4	-0,0320	-19,9	UK26U	╀
UG41U UG41U	5 6	-0,2180 -0,1725	-8,3 -5,8	UK26U UK26U	╁
UG91U	1	-0,1723	-37,7	UK27U	t
UG91U	3	-0,0691	-24,0	UK27U	t
UG91U	4	-0,0359	0,0	UK27U	T
UG91U	5	-0,2488	0,0	UK27U	I
UG91U	6	-0,1382	-21,9	UK27U	L
UG91U	7	-0,1640	-15,4	UK27U	Ļ
UG91U	9	-0,1563	-7,4	UK27U	╀
UG91U	15 17	-0,0403	0,0 -29,1	UK27U UK28U	╁
UG91U UG93U	2	-0,0201 -0,0112	-29,1	UK28U	╁
UG93U	3	-0,1005	-1,6	UK28U	t
UG93U	4	-0,1245	-28,4	UK28U	t
UG93U	5	-0,1660	-5,1	UK28U	T
UG93U	6	-0,0965	0,0	UK28U	Ι
UG93U	7	-0,1491	-5,6	UK28U	L
UG93U	8	-0,1594	-5,1	UK28U	Ļ
UG94U	2	-0,2157	0,0	UK28U	╀
UG94U UG94U	3	-0,1649	-14,4	UK28U	╀
UG94U UG94U	4 6	-0,3414 -0,0808	-20,9 0,0	UK28U UK28U	╁
UG94U	8	-0,0808	-27,1	UK28U	t
UG94U	9	-0,3027	-52,2	UK28U	t
UG94U	11	-0,2744	0,0	UK28U	T
UG94U	12	-0,1420	-50,2	UK30U	Ι
UG99U	5	-0,3359	0,0	UK30U	L
UG99U	7	-0,3766	-11,6	UK30U	Ļ
UG99U	9	-0,3562	-41,1	UK30U	╀
UG99U UG99U	11 13	-0,3362 -0,0178	0,0 0,0	UK30U UK30U	╁
UG99U	14	-0,2604	-29,9	VG53U	t
UG99U	15	-0,0327	-11,6	VG53U	t
UG99U	16	-0,2128	-6,9	VG53U	T
UG99U	18	-0,3030	-0,9	VG53U	Γ
UG99U	19	-0,2843	0,0	VG53U	L
UG99U	21	-0,0661	0,0	VG73B	Ļ
UG99U	22	-0,0395	0,0	VG73B	Ļ
UG99U UG99U	23 24	-0,3079	0,0	VG74U VG74U	╀
UG99U	26	-0,3241 -0,0495	0,0 -63,7	VG74U	t
UG99U	27	-0,2721	0,0	VG74U	t
UG99U	28	-0,2854	0,0	VG74U	t
UG99U	29	-0,1714	-15,6	VG74U	İ
UG99U	31	-0,2430	-16,1	VG82U	Ι
UG99U	32	-0,0316	0,0	VG82U	L
UG99U	34	-0,1397	-1,6	VG82U	Ļ
UG99U	35	-0,3038	-28,8	VG82U	Ļ
UG99U	36	-0,2683	-21,6	VG82U	╀
UG99U UG99U	37 38	-0,2261 -0,0551	-3,2 -8,5	VG82U VG82U	t
UG99U	41	-0,0331	-8,5 -5,1	VG82U	t
UG99U	42	-0,2003	-10,5	VG82U	t
UG99U	44	-0,2414	0,0	VG82U	t
UG99U	45	-0,2161	-10,0	VG82U	T
UG99U	46	-0,2165	0,0	VG82U	Γ
UG99U	48	-0,2261	-3,2	VG82U	ſ
UG99U	49	-0,2865	0,0	VG82U	

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
UG99U	51	-0,0272	0,0
UK26U	1	-0,0343	0,0
UK26U	2	-0,0467	0,0
UK26U	3	-0,0395	0,0
UK26U	4	-0,1667	0,0
UK26U	5	-0,0760	0,0
UK27U	1	-0,1214	-6,1
UK27U	2	-0,1353	0,0
UK27U	3	-0,1883	0,0
UK27U	4	-0,2197	0,0
UK27U	5	-0,1569	-15,7
UK27U	6	-0,1530	0,0
UK27U	7	-0,2679	-26,6
UK27U	8	-0,2162	-10,5
UK28U	1	-0,1537	0,0
UK28U	2	-0,1541	0,0
UK28U	3	-0,3162	-36,3
UK28U	4	-0,2788	-22,3
UK28U	5	-0,2115	-0,2
UK28U	6	-0,1722	-36,2
UK28U	7	-0,3312	-15,2
UK28U	8	-0,3575	-25,3
UK28U	9	-0,2331	-7,1
UK28U	10	-0,4609	-19,7
UK28U UK28U	11 12	-0,1944	-15,5
UK28U	13	-0,2099 -0,1944	-28,0 -11,1
UK28U	14	-0,1344	0,0
UK28U	15	-0,2349	-19,6
UK30U	1	-0,2067	-0,1
UK30U	2	-0,2298	-10,3
UK30U	3	-0,2470	-11,1
UK30U	4	-0,2201	-8,8
UK30U	5	-0,2272	-8,0
UK30U	6	-0,2872	-22,0
VG53U	1	-0,1483	-1,3
VG53U	2	-0,1357	-9,6
VG53U	4	-0,0519	-7,6
VG53U	6	-0,1383	0,0
VG53U	7	-0,1620	-4,1
VG73B	5	-0,1206	0,0
VG73B	11	-0,1426	0,0
VG74U	6	-0,1315	-24,3
VG74U	7	-0,1773	-30,7
VG74U	8	-0,2908	-30,2
VG74U	9	-0,1714	-21,0
VG74U	10	-0,1370	0,0
VG74U	11	-0,2055	-23,4
VG82U	2	-0,2066	-10,4
VG82U VG82U	3	-0,5090	-17,5
VG82U VG82U	4 5	-0,2200	-10,9 -7,7
VG82U VG82U	6	-0,1955 -0,3479	
VG82U	7	-0,3479	0,0 -8,3
VG82U	8	-0,1613	-0,3 -21,0
VG82U	10	-0,2924	-21,C -7,3
VG82U	11	-0,2042	-7,3
VG82U	14	-0,2833	0,0
VG82U	15	-0,2033	-13,2
VG82U	17	-0,2920	-20,0
VG82U	20	-0,2104	0,0
VG82U	24	-0,3293	-6,9
VG87U	1	-0,1101	-6,1

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VG87U	3	-0,1828	-9,9
VG87U	4	-0,1452	-5,2
VG87U	7	-0,1460	-14,9
VG87U	8	-0,1598	-2,6
VG87U	9	-0,1673	-3,4
VG87U	10	-0,1771	-2,2
VG87U	11	-0,2350	-10,5
VG87U	13	-0,1462	-1,7
VG87U	14	-0,2895	-40,0
VG87U	15	-0,1426	0,0
VG87U	17	-0,2690	-14,6
VK08U	1	-0,1994	-20,3
VK08U	2	-0,1715	0,0
VK08U	3	-0,0830 0.1191	-2,7 1.7
VK08U VK08U	<u>4</u> 5	-0,1181 -0.1284	-1,7 -22.7
VK08U	6	-0,1284 -0,1381	-32,7 0,0
VK08U	7	-0,1381	0,0
VK08U	8	-0,1417	-9,4
VK08U	9	-0,1334	-5,9
VK08U	10	-0,1283	-1,4
VK08U	11	-0,1454	-18,7
VK08U	12	-0,1321	-6,0
VK10U	1	-0,1079	0,0
VK10U	2	-0,0259	-2,1
VK10U	3	-0,0264	0,0
VK10U	4	-0,2365	-15,1
VK10U	5	-0,1152	0,0
VK10U	6	-0,0599	0,0
VK10U	7	-0,1638	0,0
VK10U	8	-0,1358	0,0
VK10U	9	-0,1557	-0,4
VK10U	10	-0,1454	0,0
VK10U	11	-0,1077	-5,3
VK10U	12	-0,1306	-4,9
VK10U	13	-0,1947	0,0
VK10U	14	-0,1422	0,0
VK10U VK10U	15 16	-0,0937	-0,4 0,0
VK10U	17	-0,0646	
VK10U	18	-0,2586 -0,2318	0,0 -3,8
VK16U	1	-0,2318	-9,9
VK16U	2	-0,1031	0,0
VK16U	4	-0,1315	-5,7
VK16U	5	-0,1512	0,0
VK19U	1	-0,0222	-1,1
VK19U	2	-0,0335	-8,7
VK19U	3	-0,0994	-6,2
VK19U	4	-0,0404	0,0
VK19U	5	-0,1643	-15,8
VK19U	6	-0,0836	0,0
VK19U	7	-0,0906	-2,8
VK19U	8	-0,0823	0,0
VK19U	9	-0,2351	-15,0
VK19U	10	-0,1886	-25,2
VK19U	11	-0,2277	-16,1
VK19U	12	-0,0834	0,0
VK19U	13	-0,0759	0,0
VK19U	14	-0,0268	-21,7
VK19U	15	-0,1143	-9,2
VK20U VK20U	1	-0,1251 -0.1557	0,0 -1,1
VK20U	2	-0,1557 -0.1535	
VKZUU	3	-0,1535	0,0

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VK20U	4	-0,0688	-0,1
VK20U	5	-0,0790	0,0
VK20U	6	-0,0486	0,0
VK20U	7	-0,1147	-6,2
VK20U	8	-0,0501	0,0
VK20U	9	-0,1092	0,0
VK20U	10	-0,0767	0,0
VK20U	11	-0,1274	0,0
VK20U	12	-0,0558	-6,1
VK22U	1	-0,2210	0,0
VK22U	2	-0,2640	-8,2
VK22U	3	-0,1864	0,0
VK22U	4	-0,1167	0,0
VK22U	5	-0,1499	0,0
VK22U	6	-0,1329	0,0
VK22U	7	-0,0748	0,0
VK22U	8	-0,1017	0,0
VK56U	1	-0,0682	-26,4
VK56U	2	-0,1252	-40,3
VK56U	3	-0,0333	0,0
WK21U	1	-0,0192	0,0
WK21U	2	-0,0318	0,0
WK21U	3	-0,0295	-5,1
WK21U	4	-0,0238	0,0
WK21U	5	-0,0302	-8,5
WK21U	6	-0,0150	0,0
WK21U	7	-0,0229	0,0
WK21U	8	-0,0225	0,0
WK21U	9	-0,0189	0,0

SUB ALLEGATO 1.C

Correttivi congiunturali di settore Studio di Settore VM05U - Commercio al dettaglio di abbigliamento, calzature, pelletterie e accessori

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	ABRUZZO	1	-0,0314	-22,7
VM05U	ABRUZZO	2	-0,0413	-9,4
VM05U	ABRUZZO	3	-0,0406	-20,4
VM05U	ABRUZZO	4	-0,0644	-19,1
VM05U	ABRUZZO	5	-0,0695	-21,3
VM05U	ABRUZZO	6	-0,0719	-23,0
VM05U	ABRUZZO	7	-0,0557	-22,0
VM05U	ABRUZZO	8	-0,0780	-32,5
VM05U	ABRUZZO	9	-0,0685	-34,1
VM05U	ABRUZZO	10	-0,0385	0,0
VM05U	ABRUZZO	11	-0,0305	-16,0
VM05U	ABRUZZO	12	-0,0258	-38,7
VM05U	ABRUZZO	13	-0,0213	-32,8
VM05U	ABRUZZO	14	-0,0295	-8,9
VM05U	ABRUZZO	17	-0,0088	-10,5
VM05U	ABRUZZO	18	-0,0366	-22,3

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	BASILICATA	1	-0,0546	-22,3
VM05U	BASILICATA	2	-0,0735	-20,6
VM05U	BASILICATA	3	-0,0957	0,0
VM05U	BASILICATA	4	-0,0415	-14,0
VM05U	BASILICATA	5	-0,0287	-18,6
VM05U	BASILICATA	6	-0,0335	-14,2
VM05U	BASILICATA	7	-0,0433	-14,4
VM05U	BASILICATA	8	-0,0703	0,0
VM05U	BASILICATA	11	-0,0755	0,0
VM05U	BASILICATA	14	-0,0271	-22,0

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	CALABRIA	1	-0,0506	-8,1
VM05U	CALABRIA	2	-0,0367	-25,4
VM05U	CALABRIA	3	-0,0424	-10,5
VM05U	CALABRIA	4	-0,0473	-14,9
VM05U	CALABRIA	5	-0,0423	-0,6
VM05U	CALABRIA	6	-0,0437	-5,1
VM05U	CALABRIA	7	-0,0299	-17,8
VM05U	CALABRIA	8	-0,0280	-23,2
VM05U	CALABRIA	9	-0,0469	-17,4
VM05U	CALABRIA	10	-0,0240	-13,2
VM05U	CALABRIA	11	-0,0894	-22,1
VM05U	CALABRIA	12	-0,0242	-32,9
VM05U	CALABRIA	13	-0,0516	0,0
VM05U	CALABRIA	14	-0,0248	-13,6
VM05U	CALABRIA	15	-0,0410	-29,8
VM05U	CALABRIA	16	-0,0424	-14,8
VM05U	CALABRIA	20	-0,0355	-7,9

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	CAMPANIA	1	-0,0501	0,0
VM05U	CAMPANIA	2	-0,0422	-31,2
VM05U	CAMPANIA	3	-0,0421	-2,1
VM05U	CAMPANIA	4	-0,0458	-12,6
VM05U	CAMPANIA	5	-0,0500	-19,8
VM05U	CAMPANIA	6	-0,0603	-5,0
VM05U	CAMPANIA	7	-0,0548	-23,2
VM05U	CAMPANIA	8	-0,0574	-22,4
VM05U	CAMPANIA	9	-0,0795	-22,2
VM05U	CAMPANIA	10	-0,0521	-23,9
VM05U	CAMPANIA	11	-0,0616	-11,0
VM05U	CAMPANIA	12	-0,0387	-16,3
VM05U	CAMPANIA	13	-0,0573	-23,8
VM05U	CAMPANIA	14	-0,0184	-13,4
VM05U	CAMPANIA	15	-0,0600	-2,3
VM05U	CAMPANIA	16	-0,0317	-3,5
VM05U	CAMPANIA	17	-0,0188	0,0
VM05U	CAMPANIA	18	-0,0617	-15,7
VM05U	CAMPANIA	19	-0,0664	-29,4
VM05U	CAMPANIA	20	-0,0574	-24,4

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	EMILIA ROMAGNA	1	-0,0400	-22,0
VM05U	EMILIA ROMAGNA	2	-0,0647	-24,9
VM05U	EMILIA ROMAGNA	3	-0,0223	-12,8
VM05U	EMILIA ROMAGNA	4	-0,0378	-16,0
VM05U	EMILIA ROMAGNA	5	-0,0637	-22,8
VM05U	EMILIA ROMAGNA	6	-0,0129	-19,6
VM05U	EMILIA ROMAGNA	7	-0,0497	-23,1
VM05U	EMILIA ROMAGNA	8	-0,0411	-18,5
VM05U	EMILIA ROMAGNA	9	-0,0230	-28,0
VM05U	EMILIA ROMAGNA	10	-0,0514	-4,4
VM05U	EMILIA ROMAGNA	11	-0,0532	-13,4
VM05U	EMILIA ROMAGNA	12	-0,0532	-2,5
VM05U	EMILIA ROMAGNA	13	-0,0440	-25,4
VM05U	EMILIA ROMAGNA	14	-0,0483	-20,1
VM05U	EMILIA ROMAGNA	15	-0,0450	-12,8
VM05U	EMILIA ROMAGNA	16	-0,0105	-8,1
VM05U	EMILIA ROMAGNA	17	-0,0116	0,0
VM05U	EMILIA ROMAGNA	18	-0,0431	-18,9
VM05U	EMILIA ROMAGNA	19	-0,0200	-13,7
VM05U	EMILIA ROMAGNA	20	-0,0222	-27,6

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	FRIULI VENEZIA GIULIA	1	-0,0324	-15,0
VM05U	FRIULI VENEZIA GIULIA	2	-0,0279	-17,8
VM05U	FRIULI VENEZIA GIULIA	3	-0,0194	-19,9
VM05U	FRIULI VENEZIA GIULIA	4	-0,0215	-18,3
VM05U	FRIULI VENEZIA GIULIA	5	-0,0575	-24,0
VM05U	FRIULI VENEZIA GIULIA	6	-0,0389	-13,3
VM05U	FRIULI VENEZIA GIULIA	7	-0,0477	-24,9
VM05U	FRIULI VENEZIA GIULIA	8	-0,0267	-15,0
VM05U	FRIULI VENEZIA GIULIA	9	-0,0367	-24,9
VM05U	FRIULI VENEZIA GIULIA	10	-0,0435	0,0
VM05U	FRIULI VENEZIA GIULIA	11	-0,0070	-0,2
VM05U	FRIULI VENEZIA GIULIA	12	-0,0314	-10,9

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	LAZIO	1	-0,0275	-17,7
VM05U	LAZIO	2	-0,0289	-22,1
VM05U	LAZIO	3	-0,0283	-19,8
VM05U	LAZIO	4	-0,0287	-18,6
VM05U	LAZIO	5	-0,0453	-12,0
VM05U	LAZIO	6	-0,0347	-1,4
VM05U	LAZIO	7	-0,0362	-29,7
VM05U	LAZIO	8	-0,0197	-18,9
VM05U	LAZIO	9	-0,0392	-13,0
VM05U	LAZIO	10	-0,0200	-11,7
VM05U	LAZIO	11	-0,0320	-8,6
VM05U	LAZIO	12	-0,0304	-34,7
VM05U	LAZIO	13	-0,0286	-21,9
VM05U	LAZIO	14	-0,0287	0,0
VM05U	LAZIO	15	-0,0292	-30,7
VM05U	LAZIO	16	-0,0274	0,0
VM05U	LAZIO	17	-0,0117	-0,3
VM05U	LAZIO	18	-0,0481	-22,5
VM05U	LAZIO	19	-0,0200	0,0
VM05U	LAZIO	20	-0,0160	-20,3

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	LIGURIA	1	-0,0384	-26,1
VM05U	LIGURIA	2	-0,0404	-22,7
VM05U	LIGURIA	3	-0,0356	-21,3
VM05U	LIGURIA	4	-0,0480	-16,1
VM05U	LIGURIA	5	-0,0607	-26,3
VM05U	LIGURIA	6	-0,0415	-21,6
VM05U	LIGURIA	7	-0,0128	-32,1
VM05U	LIGURIA	8	-0,0303	-21,7
VM05U	LIGURIA	9	-0,0471	-17,5
VM05U	LIGURIA	10	-0,0222	-15,2
VM05U	LIGURIA	11	-0,0208	-15,6
VM05U	LIGURIA	12	-0,0414	-26,2
VM05U	LIGURIA	13	-0,0312	-27,5
VM05U	LIGURIA	14	-0,0161	0,0
VM05U	LIGURIA	15	-0,0510	-23,9
VM05U	LIGURIA	16	-0,0324	-8,2
VM05U	LIGURIA	17	-0,0478	-16,9
VM05U	LIGURIA	18	-0,0313	-11,2
VM05U	LIGURIA	19	-0,0175	-18,1

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	LOMBARDIA	1	-0,0369	-16,8
VM05U	LOMBARDIA	2	-0,0390	-25,4
VM05U	LOMBARDIA	3	-0,0391	-14,8
VM05U	LOMBARDIA	4	-0,0420	-14,8
VM05U	LOMBARDIA	5	-0,0755	-20,9
VM05U	LOMBARDIA	6	-0,0238	-13,3
VM05U	LOMBARDIA	7	-0,0247	-20,2
VM05U	LOMBARDIA	8	-0,0263	-16,2
VM05U	LOMBARDIA	9	-0,0364	-19,8
VM05U	LOMBARDIA	10	-0,0530	-3,0
VM05U	LOMBARDIA	11	-0,0285	-17,6
VM05U	LOMBARDIA	12	-0,0786	-27,6
VM05U	LOMBARDIA	13	-0,0106	-26,8
VM05U	LOMBARDIA	14	-0,0297	-10,0
VM05U	LOMBARDIA	15	-0,0638	-15,2
VM05U	LOMBARDIA	16	-0,0133	-11,3
VM05U	LOMBARDIA	17	-0,0236	0,0
VM05U	LOMBARDIA	18	-0,0227	-1,1
VM05U	LOMBARDIA	19	-0,0644	0,0
VM05U	LOMBARDIA	20	-0,0641	-21,8

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	MARCHE	1	-0,0397	-18,5
VM05U	MARCHE	2	-0,0496	-23,7
VM05U	MARCHE	3	-0,0467	-15,8
VM05U	MARCHE	4	-0,0410	-12,2
VM05U	MARCHE	5	-0,0480	-24,0
VM05U	MARCHE	6	-0,0276	-17,8
VM05U	MARCHE	7	-0,0297	-36,9
VM05U	MARCHE	8	-0,0419	-21,9
VM05U	MARCHE	9	-0,0564	-24,7
VM05U	MARCHE	10	-0,0320	-15,2
VM05U	MARCHE	11	-0,0471	-16,8
VM05U	MARCHE	12	-0,0452	-55,5
VM05U	MARCHE	17	-0,0104	0,0
VM05U	MARCHE	19	-0.0279	0.0

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	MOLISE	1	-0,0374	0,0
VM05U	MOLISE	2	-0,0327	-42,0
VM05U	MOLISE	3	-0,0235	0,0
VM05U	MOLISE	4	-0,0252	-22,3
VM05U	MOLISE	5	-0,0308	-30,5
VM05U	MOLISE	6	-0,0299	-4,3
VM05U	MOLISE	7	-0,0487	-28,2

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	PIEMONTE	1	-0,0240	-25,3
VM05U	PIEMONTE	2	-0,0409	-21,7
VM05U	PIEMONTE	3	-0,0445	-17,5
VM05U	PIEMONTE	4	-0,0421	-13,5
VM05U	PIEMONTE	5	-0,0516	-22,7
VM05U	PIEMONTE	6	-0,0352	-11,3
VM05U	PIEMONTE	7	-0,0396	-28,5
VM05U	PIEMONTE	8	-0,0360	-21,9
VM05U	PIEMONTE	9	-0,0261	-24,8
VM05U	PIEMONTE	10	-0,0247	-16,9
VM05U	PIEMONTE	11	-0,0347	-20,5
VM05U	PIEMONTE	12	-0,0357	-21,7
VM05U	PIEMONTE	13	-0,0226	-6,6
VM05U	PIEMONTE	14	-0,0245	-2,8
VM05U	PIEMONTE	15	-0,0567	-21,8
VM05U	PIEMONTE	16	-0,0346	-8,5
VM05U	PIEMONTE	17	-0,0386	0,0
VM05U	PIEMONTE	18	-0,1126	-33,9
VM05U	PIEMONTE	19	-0,0422	-24,1
VM05U	PIEMONTE	20	-0,0461	0,0

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	PUGLIA	1	-0,0507	-12,2
VM05U	PUGLIA	2	-0,0670	-26,6
VM05U	PUGLIA	3	-0,0518	-11,4
VM05U	PUGLIA	4	-0,0537	-15,3
VM05U	PUGLIA	5	-0,0733	-15,0
VM05U	PUGLIA	6	-0,0344	-13,2
VM05U	PUGLIA	7	-0,0526	-30,4
VM05U	PUGLIA	8	-0,0410	-17,5
VM05U	PUGLIA	9	-0,0475	-18,7
VM05U	PUGLIA	10	-0,0626	-28,0
VM05U	PUGLIA	11	-0,0574	-22,4
VM05U	PUGLIA	12	-0,0350	-20,5
VM05U	PUGLIA	13	-0,0441	-36,1
VM05U	PUGLIA	14	-0,0455	-3,8
VM05U	PUGLIA	15	-0,0346	-23,9
VM05U	PUGLIA	16	-0,0169	0,0
VM05U	PUGLIA	17	-0,0167	0,0
VM05U	PUGLIA	18	-0,0574	-18,9
VM05U	PUGLIA	19	-0,0358	-28,6
VM05U	PUGLIA	20	-0,0396	-8,6

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	SARDEGNA	1	-0,0268	-24,8
VM05U	SARDEGNA	2	-0,0409	-21,6
VM05U	SARDEGNA	3	-0,0691	-10,0
VM05U	SARDEGNA	4	-0,0241	-21,2
VM05U	SARDEGNA	5	-0,0245	-5,5
VM05U	SARDEGNA	6	-0,0206	-11,9
VM05U	SARDEGNA	7	-0,0536	-25,6
VM05U	SARDEGNA	8	-0,0174	0,0
VM05U	SARDEGNA	9	-0,0305	-18,3
VM05U	SARDEGNA	10	-0,0179	-25,8
VM05U	SARDEGNA	11	-0,0216	-13,9
VM05U	SARDEGNA	12	-0,0608	-44,0
VM05U	SARDEGNA	14	-0,0188	0,0
VM05U	SARDEGNA	16	-0,0169	0,0
VM05U	SARDEGNA	17	-0,0322	-4,3

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	SICILIA	1	-0,0519	-20,2
VM05U	SICILIA	2	-0,0555	-28,1
VM05U	SICILIA	3	-0,0343	-5,4
VM05U	SICILIA	4	-0,0322	-21,3
VM05U	SICILIA	5	-0,0526	-21,8
VM05U	SICILIA	6	-0,0595	-21,2
VM05U	SICILIA	7	-0,0509	-24,4
VM05U	SICILIA	8	-0,0314	-16,8
VM05U	SICILIA	9	-0,0489	-35,6
VM05U	SICILIA	10	-0,0345	-32,9
VM05U	SICILIA	11	-0,0523	-14,1
VM05U	SICILIA	12	-0,0591	-16,4
VM05U	SICILIA	13	-0,0222	-6,2
VM05U	SICILIA	14	-0,0272	-22,6
VM05U	SICILIA	15	-0,0233	-17,1
VM05U	SICILIA	16	-0,0316	-2,7
VM05U	SICILIA	17	-0,0239	-6,4
VM05U	SICILIA	18	-0,0379	-29,1
VM05U	SICILIA	19	-0,0557	0,0
VM05U	SICILIA	20	-0,0286	-15,8

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	TOSCANA	1	-0,0452	-19,1
VM05U	TOSCANA	2	-0,0404	-26,8
VM05U	TOSCANA	3	-0,0336	-19,0
VM05U	TOSCANA	4	-0,0375	-11,0
VM05U	TOSCANA	5	-0,0445	-28,1
VM05U	TOSCANA	6	-0,0235	-11,8
VM05U	TOSCANA	7	-0,0367	-22,8
VM05U	TOSCANA	8	-0,0290	-10,7
VM05U	TOSCANA	9	-0,0341	-20,1
VM05U	TOSCANA	10	-0,0334	0,0
VM05U	TOSCANA	11	-0,0363	-15,5
VM05U	TOSCANA	12	-0,0149	-14,6
VM05U	TOSCANA	13	-0,0102	0,0
VM05U	TOSCANA	14	-0,0286	-9,4
VM05U	TOSCANA	15	-0,0327	-21,3
VM05U	TOSCANA	16	-0,0170	-1,6
VM05U	TOSCANA	17	-0,0222	0,0
VM05U	TOSCANA	18	-0,0116	-22,0
VM05U	TOSCANA	19	-0,0302	0,0
VM05U	TOSCANA	20	-0,0309	-9,5

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	TRENTINO ALTO ADIGE	1	-0,0144	-0,8
VM05U	TRENTINO ALTO ADIGE	2	-0,0297	-24,4
VM05U	TRENTINO ALTO ADIGE	3	-0,0229	0,0
VM05U	TRENTINO ALTO ADIGE	4	-0,0177	0,0
VM05U	TRENTINO ALTO ADIGE	5	-0,0485	-20,8
VM05U	TRENTINO ALTO ADIGE	6	-0,0230	0,0
VM05U	TRENTINO ALTO ADIGE	7	-0,0253	0,0
VM05U	TRENTINO ALTO ADIGE	8	-0,0400	-2,2
VM05U	TRENTINO ALTO ADIGE	9	-0,0372	-5,8
VM05U	TRENTINO ALTO ADIGE	10	-0,0492	0,0
VM05U	TRENTINO ALTO ADIGE	11	-0,0335	-0,3
VM05U	TRENTINO ALTO ADIGE	15	-0,0234	-12,6

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	UMBRIA	1	-0,0341	-12,1
VM05U	UMBRIA	2	-0,0367	-30,0
VM05U	UMBRIA	3	-0,0402	0,0
VM05U	UMBRIA	4	-0,0351	-18,3
VM05U	UMBRIA	5	-0,0380	-18,9
VM05U	UMBRIA	6	-0,0395	-11,4
VM05U	UMBRIA	7	-0,0565	-37,6
VM05U	UMBRIA	8	-0,0292	-21,6
VM05U	UMBRIA	9	-0,0312	-18,1
VM05U	UMBRIA	10	-0,0368	-35,3
VM05U	UMBRIA	11	-0,0363	-6,1
VM05U	UMBRIA	12	-0.0399	0,0

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	VALLE D'AOSTA	1	-0,0361	-23,4
VM05U	VALLE D'AOSTA	2	-0,0392	-3,1
VM05U	VALLE D'AOSTA	3	-0,0330	0,0

STUDIO DI SETTORE	REGIONE	CLUSTER	COEFFICIENTE	VARIAZIONE PERCENTUALE DEI COSTI VARIABILI
VM05U	VENETO	1	-0,0252	-22,8
VM05U	VENETO	2	-0,0565	-22,6
VM05U	VENETO	3	-0,0201	-15,0
VM05U	VENETO	4	-0,0434	-13,8
VM05U	VENETO	5	-0,0344	-30,8
VM05U	VENETO	6	-0,0390	-15,2
VM05U	VENETO	7	-0,0289	-38,6
VM05U	VENETO	8	-0,0428	-27,9
VM05U	VENETO	9	-0,0369	-12,3
VM05U	VENETO	10	-0,0256	-6,0
VM05U	VENETO	11	-0,0220	-11,8
VM05U	VENETO	12	-0,0207	-26,0
VM05U	VENETO	13	-0,0228	0,0
VM05U	VENETO	14	-0,0205	0,0
VM05U	VENETO	15	-0,0277	-30,6
VM05U	VENETO	16	-0,0300	-8,2
VM05U	VENETO	17	-0,0181	0,0
VM05U	VENETO	18	-0,0285	-28,9
VM05U	VENETO	19	-0,0619	-11,4
VM05U	VENETO	20	-0,0470	-29,8

Correttivi congiunturali di settore Attività di lavoro autonomo che applicano funzioni di compenso basate sul numero degli incarichi

STUDIO DI SETTORE	COEFFICIENTE
UK29U	-0,0624
VK01U	-0,0434
VK02U	-0,0835
VK06U	-0,0280
VK17U	-0,0390
VK23U	-0,0835
VK24U	-0,0618
VK25U	-0,0624
WK03U	-0,0205
WK04U	-0,0210
WK05U	-0,0281
WK18U	-0,0300

Correttivi congiunturali individuali Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UD39U	1	0,0000
UD39U	2	0,0000
UD39U	3	-0,0144
UD39U	4	0,0000
UD40U	1	-0,1271
UD40U	2	0,0000
UD40U	3	-0,0429
UD40U	4	-0,0429
UD40U	5	
ļ	·	-0,0228
UD40U	6 7	0,0000
UD40U		-0,0646
UD40U	8	0,0000
UD40U	9	0,0000
UD40U	10	-0,0637
UD40U	11	0,0000
UD40U	12	-0,0151
UD41U	1	0,0000
UD41U	2	0,0000
UD41U	3	0,0000
UD41U	4	0,0000
UD41U	5	0,0000
UD41U	6	0,0000
UD41U	7	0,0000
UD41U	8	0,0000
UD41U	9	0,0000
UD41U	10	0,0000
UD41U	11	0,0000
UD41U	12	0,0000
UD41U	13	0,0000
UD41U	14	0,0000
UD41U	15	
UD41U		0,0000
·	16	0,0000
UD41U	17	-0,0096
UD41U	18	0,0000
UD42U	1	-0,2045
UD42U	2	-0,0914
UD42U	3	0,0000
UD43U	1	-0,1080
UD43U	2	0,0000
UD43U	3	-0,1690
UD43U	4	-0,0587
UD43U	5	-0,0394
UD44U	1	-0,0607
UD44U	2	0,0000
UD44U	3	0,0000
UD44U	4	0,0000
UD44U	5	-0,0088
UD44U	6	-0,0626
UD45U	1	-0,2894
UD45U	2	-0,1658
UD45U	3	-0,2463
UD45U	4	-0,1409
UD45U	5	-0,2255
UD46U	1	-0,0392
UD46U	2	-0,0565
UD46U	3	-0,0503
UD46U	4	-0,0373
UD46U	5	
UD46U		-0,0580
	6	-0,0209
UD46U	7	-0,0492
UD46U	8	0,0000
UD49U	1	-0,0759

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UD49U	2	-0,1453
UD49U	3	-0,0527
UD49U	4	-0,0636
UG41U	1	-0,1154
UG41U	2	-0,0746
UG41U	3	-0,0667
UG41U	4	0,0000
UG41U	5	-0,0922
UG41U	6	0,0000
UG57U	1	0,0000
UG57U	2	0,0000
UG57U	3	0,0000
UG57U	4	
		-0,0438
UG57U	5	-0,0624
UG57U	6	0,0000
UG57U	7	0,0000
UG57U	8	0,0000
UG57U	9	0,0000
UG57U	10	0,0000
UG57U	11	0,0000
UG90U	1	-0,1095
UG90U	2	-0,4601
UG90U	3	-0,4389
UG90U	4	-0,4043
UG90U	5	-0,2905
UG90U	6	-0,2682
UG90U	7	-0,4000
UG90U	8	-0,3407
UG90U	9	-0,3051
UG90U	10	-0,1563
UG90U	11	-0,2729
UG91U	1	-0,0945
UG91U	2	-0,1300
UG91U	3	-0,2430
UG91U	4	-0,1406
UG91U	5	-0,0245
UG91U	6	-0,1674
UG91U	7	-0,0778
UG91U	8	0,0000
UG91U	9	-0,0967
UG91U	10	-0,0514
UG91U	11	-0,1030
UG91U	12	-0,1469
UG91U	13	-0,0354
UG91U	14	-0,2064
UG91U	15	-0,2004
UG91U	16	-0,1053
UG91U	17	-0,2356
UG91U	18	-0,0242
UG91U	19	-0,0242
UG92U	19	
		-0,1828 -0.2025
UG92U	2	-0,2025 0,0113
UG92U		-0,0112
UG92U	4	-0,2161
UG92U	5	-0,1860
UG92U	6	-0,1114
UG92U	7	-0,2467
UG92U	8	0,0000
UG92U	9	-0,1314
UG92U	10	-0,1201
UG93U	1	-0,2364

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UG93U	3	-0,1831
UG93U	4	-0,2163
UG93U	5	-0,2033
UG93U	6	-0,2845
UG93U	7	-0,2573
UG93U	8	-0,2636
UG94U	1	-0,1715
UG94U	2	-0,0914
UG94U	3	-0,0713
UG94U	4	-0,0964
UG94U	5	-0,0132
UG94U	6	-0,1162
UG94U	7	-0,1561
UG94U	8	-0,1053
UG94U	9	-0,0483
UG94U	10	0,0000
UG94U	11	-0,1352
UG94U	12	-0,0870
UG95U	1	-0,0343
UG95U	2	0,0000
UG95U	3	-0,0953
UG95U	4	-0,0537
UG95U	5	-0,0091
UG95U	6	-0,0343
UG95U	7	-0,1213
UG96U	1	-0,0298
UG96U	2	-0,0497
UG96U	3	-0,1246
UG96U	4	0,0000
UG96U	5	-0,1882
UG96U	6	-0,1670
UG96U	7	-0,0918
UG98U	1	-0,1190
UG98U	2	-0,0471
UG98U	3	-0,1338
UG98U	4	0,0000
UG98U	5	0,0000
UG98U	6	
UG98U	7	0,0000
UG98U	8	-0,1860
	1	-0,1202
UG99U		-0,0477
UG99U UG99U	3	-0,0693
	3 4	-0,0535
UG99U UG99U	ļ	0,0000
	5	0,0000
UG99U	6	-0,0507
UG99U	8	0,0000
UG99U	9	0,0000
UG99U	10	-0,0930
UG99U	11	-0,1224
UG99U	12	-0,0967
UG99U	13	0,0000
UG99U	14	-0,0865
UG99U	15	-0,0917
UG99U	16	-0,0864
UG99U	17	-0,0751
UG99U	18	-0,1030
UG99U	19	-0,1194
UG99U	20	-0,0703
UG99U	21	-0,1088
UG99U	22	-0,0358

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UG99U	24	-0,1830
UG99U	25	0,0000
UG99U	26	-0,0716
UG99U	27	-0,1142
UG99U	29	-0,0441
UG99U	30	-0,1155
UG99U	31	-0,1922
UG99U	32	-0,2489
UG99U	33	-0,0023
UG99U	34	-0,0267
UG99U	35	-0,1441
UG99U	37	-0,0674
UG99U	38	0,0000
UG99U	39	-0,0678
UG99U	40	-0,1332
UG99U	41	-0,1061
UG99U	43	-0,1058
UG99U	45	-0,0516
UG99U	46	-0,1212
UG99U	47	-0,1493
UG99U	48	-0,0477
UG99U	50	-0,1073
UG99U	51	0,0000
UK26U	1	-0,1165
UK26U	3	-0,2478
UK26U	4	-0,1279
UK26U	5	-0,1530
UK28U	4	0,0000
UK28U	9	0,0000
UK28U	11	0,0000
UK28U	15	0,0000
UK30U	1	-0,2031
UK30U	2	-0,1875
UK30U	3	0,0000
UK30U	4	-0,1881
UK30U	5	-0,1460
UK30U	6	-0,1679
UM41U	1	-0,0444
UM41U	2	-0,0485
UM41U	3	-0,0720
UM41U	4	-0,1131
UM41U	5	-0,0358
UM41U	6	-0,0596
UM41U	7	0,0000
UM41U	8	-0,1044
UM41U	9	-0,0541
UM41U	10	-0,0799
UM41U	11	-0,0931
UM41U	12 13	-0,1073
UM41U UM47U	13	-0,0410 -0,0153
UM47U	2	-0,0153
UM47U	3	0,0000
UM47U	4	-0,0014
UM80U	1	-0,0014
UM80U	2	0,0000
UM80U	3	0,0000
UM80U	4	-0,0761
UM80U	5	0,0000
UM80U	6	0,0000
UM80U	7	0,0000
UM80U	8	-0,0391
		0,0001

-0,1494

Correttivi congiunturali individuali Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UM80U	9	-0,0118
UM81U	1	0,0000
UM81U	2	-0,0629
UM81U	3	0,0000
UM81U	4	-0,0116
UM81U	5	-0,0800
UM81U	6	0,0000
UM81U	7	0,0000
UM81U	8	-0,0370
UM82U UM82U	2	-0,0097 0,0000
UM82U	3	-0,0335
UM82U	4	-0,0077
UM82U	5	0,0000
UM82U	6	-0,0095
UM82U	7	-0,0193
UM82U	8	-0,0216
UM83U	1	0,0000
UM83U	2	-0,0089
UM83U	3	0,0000
UM83U	4	-0,0117
UM83U	5	-0,0153
UM83U	6	-0,0090
UM83U	7	0,0000
UM83U	8	0,0000
UM84U	1	-0,0687
UM84U UM84U	3	-0,0339
UM84U	4	-0,0290 -0,0165
UM84U	5	-0,0386
UM84U	6	-0,0408
UM84U	7	-0,0605
UM84U	8	-0,0488
UM84U	9	-0,0699
UM84U	10	-0,0518
UM84U	11	-0,0545
UM84U	12	-0,0367
UM84U	13	-0,0453
UM84U	14	-0,0680
UM85U	1	0,0000
UM85U	2	0,0000
UM85U UM85U	3	0,0000
	5	0,0000
UM85U UM86U	1	0,0000 -0,1229
UM86U	2	-0,1223
UM86U	3	0,0000
UM86U	4	-0,0669
UM86U	5	-0,1231
UM86U	6	-0,1351
UM86U	7	-0,0496
UM87U	1	0,0000
UM87U	2	-0,0765
UM87U	3	-0,0318
UM87U	4	-0,0313
UM87U	5	-0,0331
UM87U	6	-0,0303
UM87U	7	-0,0768
UM87U	8	-0,0234
UM87U	9	-0,1899 0.1707
UM87U UM87U	10	-0,1707 0.1316
UIVIO/U	11	-0,1316

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UM87U	12	-0,0865
UM87U	13	-0,1067
UM87U	14	-0,0803
UM87U	15	-0,2032
UM87U	16	-0,0721
UM87U	17	-0,0675
UM87U	18	-0,0941
UM87U	19	-0,1174
UM87U	20	-0,1765
UM87U	21	-0,1586
UM88U	1	-0,0428
UM88U	2	-0,0934
UM88U	3	-0,0430
UM88U	4	-0,0292
UM88U	5	-0,0858
UM88U	6	-0,0444
UM88U	7	-0,1149
UM88U	8	-0,0536
UM88U	9	-0,0634
UM88U	10	-0,0396
UM88U	11	-0,0883
UM88U	12	-0,0669
UM88U	13	-0,0273
UM88U	14	-0,0151
UM88U	15	-0,0427
UM88U	16	-0,0347
UM88U	17	0,0000
UM88U	18	-0,0500
UM88U	19	0,0000
UM88U	20	-0,0219
UM88U	21	-0,0493
UM88U	22	-0,0232
UM88U	23	-0,0577
VD01U	1	-0,0882
VD01U	2	-0,0725
VD01U	3	-0,2210
VD01U	4	-0,1453
VD01U	5	-0,1208
VD01U	6	-0,1203
VD01U	7	-0,1835
VD01U	8	-0,1130
VD01U	9	-0,1911
VD01U	10	-0,0249
VD01U VD02U	1	-0,0243
VD02U	2	-0,2396
VD02U	3	-0,2338
VD 0211	4	0.4533
VD02U VD02U	5	-0,1522 -0,2112
VD02U	6	-0,2112
VD02U	7	-0,1790
VD02U	1	-0,1649
VD03U	2	-0,0278
VD03U	3	-0,0431
VD03U	4	t
VD03U	5	-0,0929 0,0000
VD030 VD04A	1	
VD04A VD04A	2	-0,0282 -0,0872
VD04A VD04A	3	-0,0872
VD04A VD04A	4	
VD04A VD04A	5	-0.0534
VD04A VD04A		-0,0534
V DU4A	6	-0,0742

— 38 -

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VD04A	8	-0,0231
VD04A	9	-0,1235
VD04A	10	-0,1472
VD04B	1	-0,0717
VD04B	2	-0,0638
VD04B	3	-0,0624
VD04B	4	-0,0235
VD04B	5	-0,1006
VD04B	6	-0,0438
VD04B	7	-0,0723
VD04B	8	-0,0426
VD04B	9	-0,0521
VD04B	10	-0,0613
VD04B	11	-0,1069
VD05U VD05U	2	-0,0380 -0,0564
VD05U	3	0,0000
VD05U	4	-0,0258
VD05U	5	0,0000
VD05U	6	-0,0208
VD05U	7	-0,0095
VD05U	8	0,0000
VD05U	9	-0,1807
VD06U	1	-0,1316
VD06U	2	-0,3375
VD06U	3	-0,1306
VD06U	4	-0,2518
VD06U	5	-0,0070
VD06U	6	-0,2507
VD06U	7	-0,1927
VD07A	1	-0,0744
VD07A VD07A	3	-0,0475 0,0000
VD07A	4	-0,0123
VD07A	5	0,0000
VD07B	1	-0,0626
VD07B	2	0,0000
VD07B	3	-0,0095
VD07B	4	-0,1153
VD07B	5	-0,0821
VD07B	6	-0,1219
VD07B	7	-0,0648
VD07B	8	-0,0189
VD07B	9	-0,1454
VD07B	10	-0,0936
VD07B	11	-0,0370 -0.1320
VD07B	13	-0,1320 -0.0187
VD07B	14	-0,0187 -0,0784
VD07B	15	-0,0792
VD07B	16	-0,0836
VD07B	17	-0,0625
VD07B	18	-0,1167
VD07B	19	-0,0149
VD07B	20	-0,0441
VD07B	21	-0,2708
VD07B	22	-0,0206
VD07B	23	-0,0766
VD07B	24	-0,0319
VD07B	25	-0,0465
VD07B	26	-0,0882

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VD07B	28	-0,0565
VD07B	29	-0,0981
VD07B	30	0,0000
VD07B	31	-0,1099
VD07B	32	-0,2366
VD07B	33	-0,0494
VD07B	34	-0,0232
VD07B	35	-0,1248
VD07B	36	-0,0136
VD07B	37	-0,0756
VD07B	38	-0,0548
VD07B	39	-0,0294
VD07B	40	-0,0547
VD07B	41	-0,0299
VD08U	1	-0,1048
VD08U	2	0,0000
VD08U	3	0,0000
VD08U	4	0,0000
VD08U	5	0,0000
VD08U	6	-0,0015
VD08U	7	-0,0556
VD08U	8	0,0000
VD08U	9	-0,0208
VD08U	10	-0,0317
VD08U	11	-0,0868
VD08U	12	-0,1929
VD08U	13 14	0,0000
VD08U VD08U	15	-0,1589 -0,1344
VD08U	16	-0,2296
VD08U	17	-0,1660
VD08U	18	0,0000
VD08U	19	0,0000
VD08U	20	-0,0522
VD08U	21	-0,0544
VD08U	22	-0,0465
VD08U	23	-0,0247
VD08U	24	-0,0313
VD09A	1	0,0000
VD09A	2	-0,0338
VD09A	3	-0,0388
VD09A	4	-0,0390
VD09A	5	-0,0736
VD09A	6	-0,1012
VD09A	7	-0,0341
VD09A	8	0,0000
VD09A	9	-0,1247
VD09A	10	-0,0397
VD09A	11	-0,0229
VD09A VD09A	12	-0,0603
VD09A VD09A	13 14	0,0000
VD09A VD09A	15	-0,0417 -0,0314
VD09A VD09A	16	-0,0314 -0,0751
VD09A VD09A	17	-0,0751
VD09A VD09A	18	-0,0030
VD09A	19	-0,0313
VD09A	20	-0,0522
VD09A	21	-0,0258
VD09A	22	-0,0511
VD09A	23	-0,0790
VD09A	24	-0,1451
		0,1.51

Correttivi congiunturali individuali Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VD09A	25	-0,0824
VD09A	26	-0,0362
VD09B	1	-0,0088
VD09B	2	-0,0580
VD09B	3	-0,0304
VD09B	4	0,0000
VD09B	5	-0,0797
VD09B	6	-0,0033
	7	
VD09B	8	0,0000
VD09B VD09B	9	-0,0478
		-0,0065
VD09B	10	-0,1120
VD09B	11	-0,0438
VD10U	1	-0,0952
VD10U	2	-0,1265
VD10U	3	-0,1319
VD10U	4	-0,0204
VD10U	5	-0,1199
VD10U	6	-0,0504
VD11U	1	-0,2571
VD11U	2	-0,1049
VD11U	3	-0,1783
VD11U	4	-0,2635
VD11U	5	-0,0550
VD11U	6	-0,0945
VD12U	1	-0,1579
VD12U	2	-0,0765
VD12U	3	-0,0809
VD12U	4	-0,0960
VD12U	5	-0,1307
VD12U	6	-0,1217
VD13U	1	-0,0047
VD13U	2	-0,0803
VD13U	3	-0,2686
VD13U	4	-0,0224
VD13U	5	-0,1600
VD13U	6	-0,1588
VD14U	1	
	2	-0,2594
VD14U		-0,0668
VD14U	3	-0,2288
VD14U	4	-0,1043
VD14U	5	-0,2982
VD14U	6	-0,1743
VD14U	7	-0,1593
VD14U	8	-0,4348
VD14U	9	-0,0893
VD14U	10	-0,1121
VD14U	11	-0,0703
VD14U	12	-0,2800
VD14U	13	-0,1643
VD14U	14	-0,0472
VD14U	15	-0,0983
VD14U	16	-0,2340
VD14U	17	-0,1542
VD14U	18	-0,1487
VD15U	1	-0,0343
VD15U	2	-0,0618
VD15U	3	-0,0387
VD15U	4	-0,0630
VD15U	5	-0,0137
VD15U	6	-0,3301
VD15U	7	-0,0798
1.0.00		0,0,00

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VD16U	1	-0,1594
VD16U	2	-0,1861
VD16U	3	-0,1660
VD16U	4	-0,1790
VD16U	5	0,0000
VD16U	6	-0,1081
VD16U	7	0,0000
VD16U	8	-0,1561
VD17U	1	-0,0739
VD17U	2	-0,1339
VD17U	3	-0,0829
VD17U	4	-0,0032
VD17U	5	-0,0310
VD17U	6	0,0000
VD17U	7	0,0000
VD17U	8	-0,0042
VD17U	9	-0,0042
	10	-0,1145 -0,0296
VD17U		·
VD17U	11	-0,0456
VD17U	12	-0,1675
VD17U	13	-0,0256
VD17U	14	-0,0748
VD17U	15	-0,0787
VD17U	16	-0,0279
VD17U	17	-0,0414
VD17U	18	-0,0032
VD17U	19	-0,0348
VD17U	20	-0,0673
VD17U	21	-0,0832
VD17U	22	-0,0210
VD17U	23	-0,0399
VD17U	24	-0,0232
VD17U	25	-0,0608
VD17U	26	-0,0451
VD17U	27	-0,1486
VD17U	28	-0,0244
VD17U	29	-0,0520
VD18U	1	0,0000
VD18U	2	0,0000
VD18U	3	0,0000
VD18U	4	0,0000
VD18U	5	0,0000
VD18U	6	0,0000
VD18U	7	0,0000
VD18U	8	0,0000
VD18U	9	0,0000
10000		
VD19U VD19U	1	-0,0495
	2	0,0000
VD19U	3	-0,0415
VD19U	4	-0,0428
VD19U	5	-0,0328
VD19U	6	-0,0201
VD19U	7	-0,0532
VD19U	8	-0,0640
VD20U	1	-0,0172
VD20U	2	-0,0191
VD20U	3	-0,0643
VD20U	4	-0,0411
VD20U	5	-0,0439
VD20U	6	-0,1226
VD20U	7	-0,1309
		·

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VD20U	9	-0,0593
VD20U	10	-0,0521
VD20U	11	-0,0414
VD20U	12	-0,0241
VD20U	13	-0,0445
VD20U	14	-0,0789
VD20U	15	-0,0637
VD20U	16	-0,0559
VD20U	17	-0,0500
VD20U	18	-0,1073
VD20U	19	-0,0894
VD20U	20	-0,1216
VD20U	21	-0,0840
VD20U	22	-0,0639
VD20U	23	-0,0425
VD20U	24	-0,0697
VD20U	25	-0,0732
VD20U	26	-0,0381
VD20U	27	-0,0690
VD20U	28	-0,0349
VD20U	29 1	-0,0785
VD21U	2	-0,0232
VD21U VD21U	3	0,0000
VD22U	1	0,0000 -0,1077
VD22U	2	-0,0238
VD22U	3	-0,0238
VD22U	4	-0,1395
VD22U	5	-0,1291
VD22U	6	-0,0664
VD23U	1	-0,1253
VD23U	2	-0,1345
VD23U	3	-0,1490
VD23U	4	-0,1310
VD24U	1	-0,0624
VD24U	2	-0,2439
VD24U	3	-0,0718
VD24U	4	-0,0976
VD24U	5	-0,1077
VD24U	6	-0,1638
VD24U	7	-0,0549
VD25U	1	-0,1286
VD25U	2	-0,0065
VD25U	3	-0,0319
VD25U	4	-0,1894
VD25U	5	-0,0448
VD25U	6	-0,1271
VD25U	7	-0,0485
VD25U	8	-0,1969
VD26U	2	-0,0577
VD26U	2	-0,0222
VD26U VD27U	3 1	-0,0882
VD27U		-0,0255 -0,0807
VD27U	3	-0,0807
VD27U VD27U	4	-0,0130
VD27U	5	-0,1047
VD27U	6	-0,0713
VD27U	7	-0,1137
VD27U	8	-0,1047
		-,-317

VD28U

— 39 -

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VD28U	2	0,0000
VD28U	3	0,0000
VD28U	4	0,0000
VD28U	5	0,0000
VD28U	6	0,0000
VD28U	7	0,0000
VD28U	8	0,0000
VD28U	9	0,0000
VD29U	1	-0,0370
VD29U	2	-0,0757
VD29U	3	-0,0318
VD29U	4	-0,0045
VD29U	5	-0,0737
VD29U	6	-0,0394
VD29U	7	-0,0132
VD30U	1	-0,0847
VD30U	2	-0,0951
VD30U	3	-0,0884
VD30U	4	-0,0803
VD30U	5	-0,1057
VD30U	6	-0,1412
VD30U	7	-0,1262
VD30U	8	-0,0937
VD30U	9	-0,1619
VD30U	10	
	10	-0,0645
VD31U		-0,0175
VD31U	2	0,0000
VD31U	3	-0,0712
VD31U	4	-0,0378
VD31U	5 1	-0,0523
VD32U	2	-0,0877
VD32U	3	-0,2035
VD32U	4	-0,0483
VD32U	5	-0,0427
VD32U		-0,1193
VD32U	6	-0,0741
VD32U	7	-0,1529
VD32U	8	-0,1090
VD32U	9	-0,0394
VD32U	10	-0,0702
VD32U	11	-0,1305
VD32U VD32U	12	-0,0686 0.1172
	13	-0,1172
VD32U	14	-0,0790 0.1186
VD32U	15	-0,1186
VD32U	16	-0,0245
VD32U	17	-0,1627
VD32U	18	-0,1021
VD32U	19	-0,1111
VD32U	20	-0,1297
VD32U	21	-0,0878
VD32U	22	-0,0642
VD32U	23	-0,1452
VD32U	24	-0,0833
VD32U	25	-0,0143
VD32U	26	-0,0440
VD32U	27	-0,1275
VD32U	28	-0,1075
VD32U	29	-0,0500
VD32U	30	-0,1124
VD32U	31	-0,2054
VD32U	32	-0,0739

Correttivi congiunturali individuali Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VD33U	1	-0,0357
VD33U	2	-0,1041
VD33U	3	-0,0460
VD33U	4	-0,0260
VD33U	5	-0,0709
VD33U	6	-0,0360
VD33U	7	-0,0797
VD33U	8	-0,1065
VD33U	9	-0,0419
VD33U	10	-0,0602
VD33U	11	-0,0434
VD34U	1	-0,0776
VD34U	2	-0,0251
VD34U	3	-0,0910
VD34U	4	-0,0646
VD34U	5	-0,0967
VD34U	6	-0,0425
VD34U	7	-0,0846
VD34U	8	-0,0996
VD34U	9	0,0000
VD34U	10	-0,0913
VD35U	1	-0,0285
VD35U	2	-0,0902
VD35U	3	-0,0551
VD35U	4	-0,0423
VD35U	5	-0,0618
VD35U	6	-0,0521
VD35U	7	-0,0938
VD35U	8	0,0000
VD35U	9	-0,0081
VD35U	10	-0,1352
VD35U	11	-0,0158
VD35U	12	-0,1381
VD35U	13	-0,1113
VD35U	14	-0,1157
VD35U	15	-0,1321
VD36U	1	-0,0311
VD36U	2	-0,0291
VD36U	3	-0,0071
VD36U	4	-0,0426
VD36U	5	-0,0944
VD36U	6	-0,0945
VD36U	7	-0,0675
VD36U	8	-0,0307
VD36U	9	-0,0446
VD37U	1	-0,1399
VD37U	2	-0,0610
VD37U	3	-0,0567
VD37U	4	-0,1952
VD37U	5	-0,0604
VD37U	6	-0,1815
VD37U	7	-0,1401
VD37U	8	-0,1407
VD37U	9	-0,1523
VD38U	1	-0,0120
VD38U	2	-0,1043
VD38U	3	-0,0571
VD47U	1	0,0000
VD47U	2	0,0000
VD47U	3	0,0000
VD47U	4	-0,0260
VD47U	5	0,0000

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VD47U	6	-0,0697
VD47U	7	-0,0441
VD47U	8	-0,0184
VD47U	9	-0,0045
VD47U	10	-0,0966
VG31U	1	-0,1065
VG31U	2	-0,1072
VG31U	3	-0,1247
VG31U	4	-0,0705
VG31U	5	-0,1252
VG31U	6	-0,0627
VG31U	7	-0,0389
VG31U	8	-0,1168
VG31U	9	-0,0452
VG31U	10	-0,0325
VG31U	11	-0,1288
VG31U	12	-0,0183
VG31U	13	-0,0360
VG31U	14	-0,0947
VG31U	15	0,0000
VG31U	16	-0,0669
VG31U	17	-0,2325
VG31U	18	-0,0645
VG31U	19	-0,1205
VG31U	20	-0,1544
VG31U	21	-0,0626
VG31U	22	-0,1750
VG31U	23	0,0000
VG31U	24	-0,0747
VG31U	25	-0,0460
VG31U	26	-0,1484
VG31U	27	-0,0767
VG31U	28	-0,0332
VG33U	1	0,0000
VG33U	2	0,0000
VG33U	3	0,0000
VG33U	4	0,0000
VG33U	5	0,0000
VG33U	6	0,0000
VG33U	7	0,0000
VG33U	8	0,0000
VG33U	9	0,0000
VG33U	10	0,0000
VG34U	1	0,0000
VG34U	2	0,0000
VG34U	3	0,0000
VG34U	4	0,0000
VG34U	5	0,0000
VG34U	6	0,0000
VG34U	7	0,0000
VG34U	8	0,0000
VG34U	9	0,0000
VG36U	1	-0,0382
VG36U	2	-0,0547
VG36U	3	-0,0305
VG36U	4	-0,0049
VG36U	5	-0,0326
VG36U	6	0,0000
VG36U	7	-0,0168
VG36U	8	-0,0287
VG36U	9	-0,0103

_ 40 -

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VG36U	11	-0,0448
VG36U	12	-0,0118
VG36U	13	-0,0301
VG36U	14	-0,0761
VG36U	15	-0,0278
VG36U	16	-0,0902
VG36U	17	-0,0056
VG36U	18	-0,0148
VG36U	19	-0,0311
VG36U	20	-0,0191
VG36U	21	-0,0346
VG36U	22	0,0000
VG36U VG36U	23 24	-0,0191
VG36U	25	-0,0379 -0,0189
VG36U	26	-0,0189
VG37U	1	0,0000
VG37U	2	-0,0207
VG37U	3	0,0000
VG37U	4	0,0000
VG37U	5	-0,0407
VG37U	6	-0,0205
VG37U	7	-0,0096
VG37U	8	-0,0469
VG37U	9	0,0000
VG37U	10	0,0000
VG37U	11	-0,0459
VG37U	12	-0,0113
VG37U	13	-0,0474
VG37U	14	-0,0231
VG37U	15	0,0000
VG37U	16	-0,0411
VG37U	17	0,0000
VG37U VG38U	18	-0,0153 -0.2160
VG38U	2	-0,2160 -0,2040
VG38U	3	-0,2565
VG38U	4	-0,1870
VG39U	1	-0,2113
VG39U	2	-0,1827
VG39U	3	-0,1207
VG39U	4	-0,2316
VG39U	5	-0,0944
VG39U	6	-0,1141
VG39U	7	-0,1429
VG39U	8	-0,1556
VG39U	9	-0,1004
VG39U	10	-0,2210
VG39U	11	-0,1162
VG39U	12	-0,2335
VG39U	13	-0,0873
VG39U	14	-0,3000
VG39U	15	-0,1583
VG40U	1	-0,1488
VG40U	2	-0,1280
VG40U	3	-0,0370
VG40U VG40U	5	-0,0000 -0,1730
		1
V (azum)		
VG40U VG40U	7	-0,1782 -0,0795

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VG40U	10	-0,1583
VG40U	11	-0,0860
VG40U	12	-0,1768
VG40U	13	-0,1691
VG40U	14	-0,0589
VG40U	15	-0,2013
VG40U	16	-0,0769
VG40U	17	-0,1161
VG40U	18	-0,1839
VG40U	19	-0,2094
VG44U	1	-0,1398
VG44U	2	-0,0530
VG44U	3	-0,0661
VG44U	4	-0,2498
VG44U	5	-0,0288
VG44U	6	-0,0197
VG44U	7	-0,0716
VG44U	8	-0,1292
VG44U	9	-0,0021
VG44U	10	-0,1657
VG44U	11	-0,0464
VG44U	12	-0,1720
VG44U	13	-0,1726
VG44U	14	-0,1986
VG44U	15	-0,1980
VG46U	1	-0,0397
VG46U	2	-0,0537
VG46U	3	-0,1778
VG48U	1	-0,0587
VG48U	2	-0,0243
VG48U	3	-0,1867
VG48U	4	0,0000
VG48U	5	-0,0378
VG48U	6	-0,1283
VG48U	7	0,0000
VG48U	8	-0,1890
VG50U	1	-0,0165
VG50U	2	-0,0059
VG50U	3	-0,1504
VG50U	4	-0,0332
VG50U	5	-0,1088
VG50U	6	-0,0373
VG50U	7	-0,1726
VG50U	8	-0,1652
VG50U	9	-0,1032
VG50U	10	-0,0245
VG50U	11	-0,0243
	40	0.4550
VG50U VG50U	13	-0,1553
VG50U	14	-0,0969 -0,1064
VG50U	15	-0,1064
VG50U	16	-0,1369
VG50U	17	-0,0798
VG50U	18	-0,1489
VG50U	19	-0,1026
VG50U	20	-0,0997
VG50U	21	
VG50U		-0,0960 -0,1896
VG500 VG51U	22 1	
VG51U	2	-0,1843 -0.1462
VG51U VG51U	3	-0,1462 -0,1489
VG51U	4	-0,1679

Correttivi congiunturali individuali Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VG51U	5	-0,1783
VG51U	6	-0,1856
VG51U	7	-0,1912
VG51U	8	0,0000
VG52U	1	0,0000
VG52U	2	-0,0322
VG52U	3	0,0000
VG52U	4	-0,0047
VG52U	5	0,0000
VG52U	6	-0,0109
VG52U	7	0,0000
VG53U	2	-0,0985
VG53U	3	0,0000
VG53U	4	0,0000
VG53U	5	0,0000
VG53U	6	-0,0711
VG53U	7	-0,0542
VG53U	8	0,0000
VG54U	1	-0,0541
VG54U	2	-0,0650
VG54U	3	-0,1077
VG54U	4	-0,0702
VG54U	5	-0,0564
VG54U	6	-0,0778
VG54U	7	-0,0532
VG54U	8	-0,0768
VG55U	1	0,0000
VG55U	2	0,0000
VG55U	3	0,0000
VG55U	4	0,0000
VG55U	5	0,0000
VG55U	6	0,0000
VG55U	7	0,0000
VG58U	1	-0,0766
VG58U	2	-0,1698
VG58U	3	-0,1177
VG58U	4	-0,1295
VG58U	5	-0,1195
VG58U	6	-0,1292
VG58U	7	-0,1445
VG58U	8	-0,1535
VG58U	9	-0,1243
VG60U	1	0,0000
VG60U	2	-0,0573
VG60U	3	-0,0443
VG60U	4	-0,1207
VG60U	5	-0,0213
VG60U	6	-0,0545
VG60U	7	-0,0048
VG60U	8	0,0000
VG60U	9	0,0000
VG60U	10	0,0000
VG61A	1	-0,2157
VG61A	2	-0,1597
VG61A	3	-0,0427
VG61A	4	-0,1772
VG61A	5	-0,0736
VG61A	6	-0,0274
VG61A	7	0,0000
VG61A	8	0,0000
VG61A	9	-0,0891
VG61A	10	-0,0939
AGOTA	10	-0,0959

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VG61A	11	-0,1274
VG61A	12	-0,1795
VG61A	13	-0,1373
VG61A	14	-0,1561
VG61A	15	-0,1277
VG61A	16	-0,0807
VG61A	17	-0,1170
VG61A	18	-0,0488
VG61A	19	-0,0834
VG61A	20	0,0000
VG61A	21	-0,0042
VG61A	22	-0,1498
VG61B	1	-0,2286
VG61B	2	0,0000
VG61B	3	-0,0462
VG61B	4	-0,2110
VG61B	5	-0,1476
VG61B	6	-0,1785
VG61B	7	-0,0729
VG61B	8	-0,1150
VG61B	9	0,0000
VG61B	10	-0,0402
VG61B	11	0,0000
VG61B	12	-0,0439
VG61B	13	-0,1606
VG61B	14	-0,2149
VG61B	15	-0,1895
VG61B	16	-0,1885
VG61B	17	-0,1306
VG61B	18	-0,1074
VG61C	1	0,0000
VG61C	2	-0,1408
VG61C	3	-0,0328
VG61C	4	-0,0774
VG61C	5	0,0000
VG61C	6	-0,0150
VG61C	7	-0,2070
VG61C	8	-0,0738
VG61C	9	0,0000
VG61C	10	-0,0919
VG61C	11	-0,1699
VG61C	12	-0,2590
VG61C	13	-0,1436
VG61C	14	-0,0034
VG61C	15	-0,0341
VG61D	1	-0,1005
VG61D	2	-0,1158
VG61D VG61D	3	0,0000
VG61D	4	-0,0882
VG61D	5	-0,0332
VG61D	6	-0,1210
VG61D	7	-0,1081
VG61D	8	-0,1061
VG61D	9	0,0000
VG61D	10	0,0000
VG61D	11	-0,0434
VG61D	12	-0,1141
VG61D	13	-0,1247
VG61D	14	-0,1598
VG61D	15	0,0000
VG61D	16	-0,0030
ļ		

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VG61D	18	-0,0408
VG61D	19	-0,0631
VG61D	20	-0,2265
VG61D	21	0,0000
VG61D	22	-0,1506
VG61D	23	-0,0471
VG61D	24	-0,0665
VG61D	25	0,0000
VG61D	26	-0,1407
VG61D	27	-0,0449
VG61D	28	-0,0477
VG61D	29	0,0000
VG61D	30	-0,0746
VG61D	31	-0,0415
VG61D	32 33	-0,0000
VG61D VG61D	33	-0,0524 -0,1134
VG61D	35	0,0000
VG61D VG61D	36	-0,1675
VG61D	37	-0,0594
VG61D	38	-0,1382
VG61E	1	0,0000
VG61E	2	-0,1450
VG61E	3	-0,1920
VG61E	4	-0,0420
VG61E	5	0,0000
VG61E	6	-0,2297
VG61E	7	0,0000
VG61E	8	0,0000
VG61E	9	-0,2439
VG61E	10	-0,1842
VG61E	11	-0,0328
VG61E	12	-0,1583
VG61E	13	-0,1814
VG61E	14	-0,1478
VG61E VG61E	15 16	0,0000 -0,0155
VG61E	17	-0,0133
VG61F	1	-0,1621
VG61F	2	-0,1541
VG61F	3	-0,1541
VG61F	4	-0,0075
VG61F	5	-0,1270
VG61F	6	-0,0947
VG61F	7	0,0000
VG61F	8	-0,2250
VG61G	1	-0,1867
VG61G	2	-0,1726
VG61G	3	-0,0095
VG61G	4	-0,0673
VG61G	5	-0,1880
VG61G	6	-0,1386
VG61G	7	-0,1210
VG61G	8	-0,0970
VG61G	9	-0,1542
VG61G	10	-0,0496
VG61G	11	0,0000
VG61G VG61G	12 13	-0,1815 -0,0951
VG61H	13	0,0000
VG61H	2	-0,1353
VG61H	3	-0,1333

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VG61H	4	-0,1462
VG61H	5	-0,2245
VG61H	6	0,0000
VG61H	7	-0,0996
VG61H	8	-0,0179
VG61H	9	-0,1102
VG61H	10	-0,0504
VG61H	11	-0,2127
VG66U	1	-0,2484
VG66U	2	-0,0948
VG66U	3	-0,0768
VG66U	4	-0.0849
VG66U	5	-0,0020
VG66U	6	-0,0549
VG66U	7	-0,0216
VG66U	8	-0,0704
VG66U	9	0,0000
VG66U	10	0,0000
VG66U	11	-0,1389
VG66U	12	-0,1385
VG66U	13	-0,0356
VG66U	14	0,0000
VG66U	15	
VG66U		-0,0682
VG66U	16 17	0,0000
	18	······································
VG66U VG66U	19	-0,1509
·		-0,0037
VG66U VG66U	20 21	-0,3076
VG67U	1	-0,0051 -0,0733
VG67U	2	0,0000
VG67U	3	-0,1700
VG67U	4	-0,1031
VG67U	5	-0,0838
VG67U	6	-0,1040
VG67U	7	-0,0668
VG67U	8	-0,1252
VG67U	9	-0,0266
VG67U	10	-0,1594
VG67U	11	-0,0554
VG68U	1	-0,0807
VG68U	2	0,0000
VG68U	3	-0,1152
VG68U	4	-0,0860
VG68U	5	-0,1263
VG68U	6	0,0000
VG68U	7	-0,0334
VG68U	8	0.0140
VG68U	9	0,0419
VG68U	10	-0,0053
VG68U	11	0,0000
VG68U	12	-0,0595
VG68U	13	-0,0393
VG68U	14	-0,0468
VG68U	15	-0,0332
VG68U	16	-0,0989
VG68U	17	
VG68U		-0,0658 -0.0344
}	18 19	-0,0344
VG68U		0,0000
VG68U VG68U	20 21	0,0000 -0.0610
VG68U	22	-0,0610
V G000		0,0000

Correttivi congiunturali individuali Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VG68U	23	-0,0768
VG68U	24	-0,0684
	25	
VG68U		-0,0389
VG68U	26	-0,0690
VG68U	27	0,0000
VG68U	28	-0,1024
VG69U	1	-0,0568
VG69U	2	-0,0523
VG69U	3	0,0000
VG69U	4	-0,0443
VG69U	5	-0,1050
VG69U	6	-0,0471
VG69U	7	-0,0835
	8	
VG69U	9	0,0000
VG69U		-0,0244
VG69U	10	-0,0589
VG69U	11	-0,1004
VG69U	12	0,0000
VG69U	13	0,0000
VG69U	14	-0,1719
VG69U	15	0,0000
VG69U	16	-0,0592
VG69U	17	0,0000
VG69U	18	-0,0938
VG69U	19	
		-0,1232
VG69U	20	-0,1231
VG69U	21	-0,1454
VG69U	22	-0,1331
VG69U	23	-0,0782
VG69U	24	-0,0282
VG70U	1	0,0000
VG70U	2	-0,1369
VG70U	3	-0,0668
VG70U	4	0,0000
VG70U	5	0,0000
VG70U	6	0,0000
VG70U	7	0,0000
VG70U	8	-0,1663
VG70U	9	-0,0555
VG70U	10	-0,0638
VG70U	11	-0,0992
VG72A	1	-0,2162
VG72A	2	-0,1602
VG72A	3	-0,0526
VG72A	4	-0,2456
VG72B	1	0,0000
VG72B	2	0,0000
VG72B	3	0,0000
VG72B	4	0,0000
VG72B	5	0,0000
VG728	6	0,0000
VG728	7	0,0000
VG72B VG72B	8	0,0000
VG72B	9	0,0000
VG73A	1	-0,0612
VG73A	2	-0,0220
VG73A	3	-0,1408
VG73A	4	-0,1557
V075A		
VG73A VG73A	5	0,0000
	5 6	0,0000 -0,0077
VG73A		

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VG73B	2	0,0000
VG73B	3	0,0000
VG73B	4	0,0000
VG73B	5	-0,0717
VG73B	6	0,0000
VG73B	7	0,0000
VG73B	8	0,0000
VG73B	9	0,0000
VG73B	10 11	0,0000
VG73B VG73B	12	0,0000
VG73B	13	0,0000
VG73B	14	-0,1442
VG74U	1	-0,0542
VG74U	2	-0,0384
VG74U	3	-0,0702
VG74U	4	-0,0828
VG74U	5	-0,0930
VG74U	6	-0,1750
VG74U	7	-0,1701
VG74U	8	-0,1578
VG74U	9	-0,1020
VG74U	10	-0,0955
VG74U VG75U	11	-0,1156 -0,0488
VG75U	2	-0,0488
VG75U	3	-0,0533
VG75U	4	-0,0992
VG75U	5	-0,0007
VG75U	6	-0,1511
VG75U	7	-0,1171
VG75U	8	-0,0358
VG75U	9	-0,0443
VG75U	10	-0,0900
VG75U	11	-0,0072
VG75U	12	-0,0758
VG75U VG75U	13 14	-0,0099
VG75U	15	-0,0224 -0,1244
VG75U	16	-0,0353
VG75U	17	-0,1250
VG75U	18	-0,0426
VG75U	19	-0,0540
VG75U	20	-0,1711
VG75U	21	-0,0168
VG75U	22	-0,0871
VG75U	23	-0,0731
VG76U	1	-0,0006
VG76U	2	-0,0556
VG76U	3	-0,0459
VG76U	4	-0,0513
VG76U VG76U	5 6	-0,1148 -0.1200
VG76U	7	-0,1200 0,0000
VG77U	1	-0,1777
VG77U	2	-0,0560
VG77U	3	0,0000
VG77U	4	-0,5124
VG77U	5	-0,1248
VG77U	6	-0,4553
VG77U	7	-0,0637
VG77U	8	-0,0853

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VG77U	9	-0,5033
VG77U	10	-0,0846
VG77U	11	-0,2488
VG77U	12	-0,0941
VG78U	1	-0,0247
VG78U	2	-0,0060
VG78U	3	-0,1709
VG78U	4	-0,0573
VG78U	5	-0,0219
VG78U	6	-0,0083
VG78U	7	-0,0268
VG78U	8	-0,1967
VG78U VG78U	10	-0,1007 -0,1636
VG78U	11	-0,0116
VG78U	12	-0,1874
VG78U	13	-0,0406
VG79U	1	-0,1660
VG79U	2	-0,0653
VG79U	3	-0,0965
VG79U	4	-0,1398
VG79U	5	-0,2908
VG79U	6	-0,0818
VG79U	7	-0,0620
VG81U	1	-0,1413
VG81U	2	-0,1061
VG81U VG81U	3	-0,1820
VG81U	5	-0,1574 -0,1587
VG81U	6	-0,1692
VG81U	7	-0,1712
VG81U	8	-0,1297
VG82U	1	-0,0535
VG82U	2	-0,0168
VG82U	3	-0,2475
VG82U	4	-0,0781
VG82U	5	-0,2225
VG82U	6	-0,2475
VG82U	7	-0,1348
VG82U	8	-0,0090
VG82U VG82U	9 10	-0,3061
VG82U	11	-0,1061 0,0000
VG82U	12	-0,0554
VG82U	13	-0,0401
VG82U	14	-0,0673
VG82U	15	-0,1114
VG82U	16	0,0000
VG82U	17	-0,0993
VG82U	18	-0,3034
VG82U	19	-0,0857
VG82U	20	-0,0808
VG82U	21	0,0000
VG82U	22	-0,0663
VG82U	23	0,0000
VG82U	24	-0,1240
VG83U VG83U	2	-0,0213 -0.0269
VG83U	3	-0,0269 -0,0766
VG83U	4	-0,1051
VG83U	5	0,0000
VG8311	6	"O 1295

VG83U

_ 42 -

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VG83U	7	-0,0018
VG83U	8	-0,0797
VG83U	9	-0,1441
VG83U	10	-0,0189
VG83U	11	-0,0651
VG85U	1	-0,1034
VG85U	2	0,0000
VG85U	3	0,0000
VG85U	4	0,0000
VG85U	5	-0,0153
VG85U	6	0,0000
VG87U	1	-0,2349
VG87U	3	0,0000
VG87U VG87U	4	-0,1810
VG87U	5	-0,1491 -0,1759
VG87U	6	-0,1733
VG87U	7	-0,2286
VG87U	8	-0,2017
VG87U	9	-0,1755
VG87U	10	0,0000
VG87U	11	-0,1958
VG87U	12	-0,1747
VG87U	13	-0,1392
VG87U	14	-0,1180
VG87U	15	-0,0942
VG87U	16	0,0000
VG87U	17	-0,2449
VG88U	1	-0,1790
VG88U VG88U	3	-0,1479
VG88U	4	-0,1207 -0,1684
VG88U	5	-0,1449
VG88U	6	-0,1956
VG88U	7	-0,1195
VG88U	8	-0,0933
VG88U	9	-0,0485
VG88U	10	-0,0804
VG89U	1	-0,1833
VG89U	2	-0,1687
VG89U	3	-0,1609
VG89U	4	0,0000
VG89U	5	-0,2228
VG89U	6	-0,0186
VG89U	7	-0,1411
VK08U VK08U	1	-0,1464
VK08U	2	-0,2732
VK08U	4	-0,2202 0,0000
VK08U	5	0,0000
VK08U	6	-0,1950
VK08U	7	-0,1232
VK08U	8	0,0000
VK08U	9	0,0000
VK08U	10	-0,0089
VK08U	11	-0,1643
VK08U	12	0,0000
VK16U	1	0,0000
VK16U	2	-0,0467
VK16U	3	0,0000
VK16U	4	0,0000
VK16U	5	-0,0284

Correttivi congiunturali individuali Attività d'impresa

VK19U 1 -0,0404 VK19U 2 0,0000 VK19U 3 -0,0589 VK19U 4 -0,0685 VK19U 5 -0,0331 VK19U 6 -0,1368 VK19U 7 -0,1856 VK19U 9 0,0000 VK19U 10 -0,0998 VK19U 11 -0,0949 VK19U 12 -0,0119 VK19U 13 -0,0001 VK19U 14 0,0000 VK19U 15 -0,0033 VK23U 2 -0,2136 VK23U 3 -0,0729 VK23U 3 -0,0729 VK23U 3 -0,0729 VK23U 4 -0,0217 VK23U 5 -0,0974 VM01U 1 0,0000 VM01U 2 -0,0486 VM01U 3 -0,0243 VM01U 4 -	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VK19U 3 -0,0589 VK19U 4 -0,0685 VK19U 5 -0,0331 VK19U 6 -0,1368 VK19U 7 -0,1856 VK19U 8 -0,0719 VK19U 9 0,0000 VK19U 10 -0,0998 VK19U 11 -0,0949 VK19U 12 -0,0119 VK19U 13 -0,0901 VK19U 14 0,0000 VK19U 15 -0,033 VK23U 2 -0,2136 VK23U 3 -0,0723 VK23U 3 -0,0721 VK23U 3 -0,0724 VM01U 1 0,0000 VM01U 2 -0,0486 VM01U 3 -0,0243 VM01U 4 -0,0107 VM01U 5 -0,0574 VM01U 6 -0,0612 VM01U 7 -	VK19U	1	-0,0404
VK19U 4 -0,0685 VK19U 5 -0,0331 VK19U 6 -0,1368 VK19U 7 -0,1858 VK19U 8 -0,0719 VK19U 9 0,0000 VK19U 10 -0,0998 VK19U 11 -0,0949 VK19U 12 -0,0119 VK19U 13 -0,0001 VK19U 14 0,0000 VK19U 15 -0,033 VK23U 2 -0,2136 VK23U 3 -0,0729 VK23U 3 -0,0729 VK23U 4 -0,0217 VK23U 5 -0,0974 VM01U 1 0,0000 VM01U 2 -0,486 VM01U 3 -0,0243 VM01U 4 -0,0000 VM01U 5 -0,0574 VM01U 6 -0,0612 VM01U 9 -0	VK19U	2	0,0000
VK19U 4 -0,0685 VK19U 5 -0,0331 VK19U 6 -0,1368 VK19U 7 -0,1856 VK19U 8 -0,0719 VK19U 9 0,0000 VK19U 10 -0,0998 VK19U 11 -0,0949 VK19U 12 -0,0119 VK19U 13 -0,0901 VK19U 14 0,0000 VK19U 15 -0,033 VK23U 2 -0,2136 VK23U 3 -0,0721 VK23U 3 -0,0721 VK23U 3 -0,0217 VK23U 3	VK19U	3	-0,0589
VK19U 6 -0,1368 VK19U 7 -0,1856 VK19U 8 -0,0719 VK19U 9 0,0000 VK19U 10 -0,0998 VK19U 11 -0,0949 VK19U 12 -0,0119 VK19U 13 -0,0901 VK19U 14 0,0000 VK19U 15 -0,0033 VK23U 2 -0,2136 VK23U 3 -0,0729 VK23U 3 -0,0729 VK23U 4 -0,0217 VK23U 5 -0,0974 VM01U 1 0,0000 VM01U 3 -0,0243 VM01U 4 -0,0100 VM01U 5 -0,0574 VM01U 6 -0,0612 VM01U 7 -0,0248 VM01U 9 -0,0762 VM01U 10 -0,0650 VM01U 10 <t< td=""><td>VK19U</td><td>4</td><td></td></t<>	VK19U	4	
VK19U 7 -0,1856 VK19U 8 -0,0719 VK19U 9 0,0000 VK19U 10 -0,0998 VK19U 11 -0,0949 VK19U 12 -0,0119 VK19U 13 -0,0901 VK19U 14 0,0000 VK19U 15 -0,033 VK23U 1 -0,1170 VK23U 3 -0,0729 VK23U 4 -0,217 VK23U 4 -0,0217 VK23U 5 -0,0974 VM01U 1 0,0000 VM01U 2 -0,488 VM01U 3 -0,0248 VM01U 4 -0,0100 VM01U 5 -0,0574 VM01U 7 -0,0248 VM01U 9 -0,0762 VM01U 9 -0,0762 VM01U 10 -0,0650 VM01U 11 0	VK19U	5	-0,0331
VK19U 8 -0,0719 VK19U 9 0,0000 VK19U 10 -0,0998 VK19U 11 -0,0949 VK19U 12 -0,0119 VK19U 13 -0,0901 VK19U 14 0,0000 VK19U 15 -0,033 VK23U 2 -0,2136 VK23U 3 -0,0729 VK23U 4 -0,0729 VK23U 5 -0,0974 VM01U 1 0,0000 VM01U 2 -0,0486 VM01U 3 -0,0248 VM01U 4 -0,0100 VM01U 5 -0,0574 VM01U 6 -0,0612 VM01U 8 0,0000 VM01U 9 -0,0762 VM01U 10 -0,0650 VM01U 11 0,0000 VM01U 12 -0,0889 VM01U 14 <t></t>	VK19U	6	-0,1368
VK19U 9 0,0000 VK19U 10 -0,0998 VK19U 11 -0,0949 VK19U 12 -0,0119 VK19U 13 -0,0001 VK19U 14 0,0000 VK19U 15 -0,033 VK23U 2 -0,2136 VK23U 3 -0,0729 VK23U 3 -0,0721 VK23U 5 -0,974 VM01U 1 0,0000 VM01U 2 -0,0486 VM01U 3 -0,0243 VM01U 4 -0,0100 VM01U 5 -0,0574 VM01U 6 -0,0612 VM01U 7 -0,0248 VM01U 8 0,0000 VM01U 9 -0,0762 VM01U 10 -0,0550 VM01U 11 0,0000 VM01U 12 -0,0889 VM01U 13	VK19U	7	-0,1856
VK19U 10 -0,0998 VK19U 11 -0,0949 VK19U 12 -0,0119 VK19U 13 -0,0901 VK19U 14 0,0000 VK19U 15 -0,0033 VK23U 1 -0,1170 VK23U 2 -0,2136 VK23U 3 -0,0729 VK23U 4 -0,0217 VK23U 5 -0,0974 VM01U 1 0,0000 VM01U 2 -0,0486 VM01U 3 -0,0243 VM01U 4 -0,0100 VM01U 4 -0,0100 VM01U 7 -0,0243 VM01U 8 0,0000 VM01U 9 -0,0762 VM01U 10 -0,0550 VM01U 11 0,0000 VM01U 12 -0,0889 VM01U 13 -0,0425 VM01U 14	VK19U	8	-0,0719
VK19U 11 -0,0949 VK19U 12 -0,0119 VK19U 13 -0,0901 VK19U 14 0,0000 VK19U 15 -0,033 VK23U 1 -0,1170 VK23U 2 -0,2136 VK23U 3 -0,0729 VK23U 4 -0,0217 VK23U 5 -0,0974 VM01U 1 0,0000 VM01U 2 -0,486 VM01U 3 -0,0243 VM01U 4 -0,0100 VM01U 5 -0,0574 VM01U 6 -0,0612 VM01U 7 -0,0248 VM01U 8 0,0000 VM01U 9 -0,0762 VM01U 10 -0,0650 VM01U 11 -0,0360 VM01U 12 -0,0889 VM01U 13 -0,0425 VM01U 14 <t< td=""><td>VK19U</td><td>9</td><td>0,0000</td></t<>	VK19U	9	0,0000
VK19U 12 -0,0119 VK19U 13 -0,0901 VK19U 14 0,0000 VK19U 15 -0,0033 VK23U 1 -0,1170 VK23U 2 -0,2136 VK23U 3 -0,0729 VK23U 4 -0,0217 VK23U 5 -0,0974 VK01U 1 0,0000 VM01U 2 -0,0486 VM01U 3 -0,0243 VM01U 4 -0,0100 VM01U 5 -0,0574 VM01U 6 -0,0612 VM01U 7 -0,0248 VM01U 9 -0,0762 VM01U 10 -0,0650 VM01U 11 -0,0000 VM01U 12 -0,0889 VM01U 13 -0,0425 VM01U 14 -0,0924 VM01U 15 -0,0187 VM01U 16	·		
VK19U 13 -0,0901 VK19U 14 0,0000 VK19U 15 -0,0033 VK23U 1 -0,1170 VK23U 2 -0,2136 VK23U 3 -0,0729 VK23U 4 -0,0217 VK23U 5 -0,0974 VM01U 1 0,0000 VM01U 2 -0,486 VM01U 3 -0,0243 VM01U 4 -0,0100 VM01U 5 -0,0574 VM01U 6 -0,0612 VM01U 7 -0,0248 VM01U 8 0,0000 VM01U 9 -0,0762 VM01U 10 -0,6550 VM01U 11 0,0000 VM01U 12 -0,0889 VM01U 13 -0,0425 VM01U 14 -0,0924 VM01U 15 -0,0304 VM01U 18 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
VK19U 14 0,0000 VK19U 15 -0,0033 VK23U 1 -0,1170 VK23U 2 -0,2136 VK23U 3 -0,0217 VK23U 4 -0,0217 VK23U 5 -0,0974 VM01U 1 0,0000 VM01U 2 -0,0486 VM01U 3 -0,0243 VM01U 4 -0,0100 VM01U 5 -0,0574 VM01U 6 -0,0612 VM01U 7 -0,0248 VM01U 8 0,0000 VM01U 9 -0,0762 VM01U 10 -0,0650 VM01U 11 0,0000 VM01U 12 -0,0889 VM01U 13 -0,0425 VM01U 14 -0,0924 VM01U 15 -0,0187 VM01U 16 0,0000 VM01U 17 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
VK19U 15 -0,0033 VK23U 1 -0,1170 VK23U 2 -0,2136 VK23U 3 -0,0729 VK23U 4 -0,0217 VK23U 5 -0,0974 VM01U 1 0,0000 VM01U 2 -0,0486 VM01U 3 -0,0243 VM01U 4 -0,0100 VM01U 5 -0,0574 VM01U 6 -0,0612 VM01U 7 -0,0248 VM01U 9 -0,0762 VM01U 9 -0,0762 VM01U 10 -0,0650 VM01U 11 0,0000 VM01U 12 -0,0889 VM01U 13 -0,0425 VM01U 14 -0,0924 VM01U 15 -0,0187 VM01U 17 -0,0304 VM01U 18 0,0000 VM01U 19	ļ		
VK23U 1 -0,1170 VK23U 2 -0,2136 VK23U 3 -0,0729 VK23U 4 -0,0217 VK23U 5 -0,0974 VK01U 1 0,0000 VM01U 2 -0,0486 VM01U 3 -0,0243 VM01U 4 -0,0100 VM01U 5 -0,0574 VM01U 6 -0,0612 VM01U 7 -0,0248 VM01U 9 -0,0762 VM01U 10 -0,0659 VM01U 11 -0,0000 VM01U 12 -0,0889 VM01U 13 -0,0425 VM01U 14 -0,0924 VM01U 15 -0,0187 VM01U 16 0,0000 VM01U 18 0,0000 VM01U 18 0,0000 VM01U 19 -0,0304 VM01U 20	ļ		
VK23U 2 -0,2136 VK23U 3 -0,0729 VK23U 4 -0,0217 VK23U 5 -0,0974 VM01U 1 0,0000 VM01U 2 -0,0486 VM01U 3 -0,0243 VM01U 4 -0,0100 VM01U 5 -0,0574 VM01U 6 -0,0612 VM01U 8 0,0000 VM01U 9 -0,0762 VM01U 10 -0,0650 VM01U 12 -0,0889 VM01U 13 -0,0425 VM01U 14 -0,0924 VM01U 15 -0,0187 VM01U 15 -0,0187 VM01U 18 0,0000 VM01U 18 0,0000 VM01U 19 -0,0304 VM01U 18 0,0000 VM01U 19 -0,0308 VM01U 19	}		
VK23U 3 -0,0729 VK23U 4 -0,0217 VK23U 5 -0,0974 VM01U 1 0,0000 VM01U 2 -0,0486 VM01U 3 -0,0243 VM01U 4 -0,0100 VM01U 5 -0,0574 VM01U 6 -0,0612 VM01U 7 -0,0248 VM01U 9 -0,0762 VM01U 10 -0,0650 VM01U 11 0,0000 VM01U 12 -0,0889 VM01U 13 -0,0425 VM01U 14 -0,0924 VM01U 15 -0,0187 VM01U 16 0,0000 VM01U 18 0,0000 VM01U 19 -0,0304 VM01U 18 0,0000 VM01U 19 -0,0308 VM01U 21 -0,0219 VM02U 1			
VK23U 4 -0,0217 VK23U 5 -0,0974 VM01U 1 0,0000 VM01U 2 -0,0486 VM01U 3 -0,0243 VM01U 4 -0,0100 VM01U 5 -0,0574 VM01U 6 -0,0612 VM01U 7 -0,0248 VM01U 9 -0,0762 VM01U 10 -0,0650 VM01U 11 0,0000 VM01U 12 -0,0889 VM01U 13 -0,0425 VM01U 14 -0,0924 VM01U 15 -0,0187 VM01U 16 0,0000 VM01U 17 -0,0304 VM01U 18 0,0000 VM01U 19 -0,0308 VM01U 19 -0,0308 VM01U 19 -0,0308 VM01U 19 -0,0308 VM01U 20			
VK23U 5 -0,0974 VM01U 1 0,0000 VM01U 2 -0,0486 VM01U 3 -0,0243 VM01U 4 -0,0100 VM01U 5 -0,0574 VM01U 6 -0,0612 VM01U 8 0,0000 VM01U 9 -0,0762 VM01U 10 -0,650 VM01U 11 0,0000 VM01U 12 -0,889 VM01U 13 -0,0425 VM01U 14 -0,0924 VM01U 15 -0,0187 VM01U 16 0,0000 VM01U 17 -0,0304 VM01U 18 0,0000 VM01U 19 -0,0308 VM01U 19 -0,0308 VM01U 19 -0,0308 VM01U 20 0,0000 VM01U 21 -0,0219 VM02U 1 <	·		
VM01U 1 0,0000 VM01U 2 -0,0486 VM01U 3 -0,0243 VM01U 4 -0,0100 VM01U 5 -0,0574 VM01U 6 -0,0612 VM01U 7 -0,0248 VM01U 8 0,0000 VM01U 9 -0,0762 VM01U 10 -0,0650 VM01U 11 0,0000 VM01U 12 -0,0889 VM01U 13 -0,0425 VM01U 14 -0,0924 VM01U 15 -0,0187 VM01U 16 0,0000 VM01U 17 -0,0394 VM01U 18 0,0000 VM01U 19 -0,0308 VM01U 20 0,0000 VM01U 19 -0,0308 VM01U 21 -0,0219 VM02U 1 -0,0340 VM02U 2			
VM01U 2 -0,0486 VM01U 3 -0,0243 VM01U 4 -0,0100 VM01U 5 -0,0574 VM01U 6 -0,0612 VM01U 8 0,0000 VM01U 9 -0,0762 VM01U 10 -0,0650 VM01U 11 -0,0000 VM01U 12 -0,0889 VM01U 13 -0,0425 VM01U 14 -0,0924 VM01U 15 -0,0187 VM01U 16 0,0000 VM01U 17 -0,0304 VM01U 18 0,0000 VM01U 19 -0,0308 VM01U 19 -0,0308 VM01U 20 -0,0000 VM01U 21 -0,0219 VM02U 3 -0,0638 VM02U 3 -0,0638 VM02U 5 -0,0437 VM02U 6			
VM01U 3 -0,0243 VM01U 4 -0,0100 VM01U 5 -0,0574 VM01U 6 -0,0612 VM01U 7 -0,0248 VM01U 8 0,0000 VM01U 9 -0,0762 VM01U 10 -0,0650 VM01U 11 0,0000 VM01U 12 -0,0889 VM01U 13 -0,0425 VM01U 14 -0,0924 VM01U 15 -0,0187 VM01U 18 0,0000 VM01U 18 0,0000 VM01U 19 -0,0304 VM01U 19 -0,0304 VM01U 19 -0,0304 VM01U 20 0,0000 VM01U 21 -0,0219 VM02U 3 -0,0634 VM02U 3 -0,0638 VM02U 4 -0,0207 VM02U 5			
VM01U 4 -0,0100 VM01U 5 -0,0574 VM01U 6 -0,0612 VM01U 7 -0,0248 VM01U 8 0,0000 VM01U 9 -0,0762 VM01U 10 -0,0650 VM01U 11 0,0000 VM01U 13 -0,0425 VM01U 14 -0,0924 VM01U 15 -0,0187 VM01U 16 0,0000 VM01U 19 -0,0304 VM01U 19 -0,0308 VM01U 20 0,0000 VM01U 21 -0,0219 VM01U 21 -0,0308 VM01U 21 -0,0219 VM02U 1 -0,0300 VM02U 2 -0,024 VM02U 3 -0,638 VM02U 4 -0,0207 VM02U 5 -0,033 VM02U 6 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
VM01U 5 -0,0574 VM01U 6 -0,0612 VM01U 7 -0,0248 VM01U 8 0,0000 VM01U 9 -0,0762 VM01U 10 -0,0650 VM01U 11 0,0000 VM01U 12 -0,0889 VM01U 13 -0,0425 VM01U 14 -0,0924 VM01U 15 -0,0187 VM01U 16 0,0000 VM01U 19 -0,0304 VM01U 19 -0,0308 VM01U 20 0,0000 VM01U 21 -0,0219 VM02U 2 -0,024 VM02U 3 -0,638 VM02U 4 -0,0207 VM02U 5 -0,0437 VM02U 6 -0,0303 VM02U 7 -0,0881 VM02U 9 -0,0543 VM02U 9 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
VM01U 6 -0,0612 VM01U 7 -0,0248 VM01U 8 0,0000 VM01U 9 -0,0762 VM01U 10 -0,0650 VM01U 11 0,0000 VM01U 12 -0,0889 VM01U 13 -0,0425 VM01U 14 -0,0924 VM01U 15 -0,0187 VM01U 16 0,0000 VM01U 18 0,0000 VM01U 19 -0,0308 VM01U 20 0,0000 VM01U 21 -0,0219 VM02U 1 -0,0340 VM02U 2 -0,024 VM02U 3 -0,0638 VM02U 4 -0,0207 VM02U 5 -0,0437 VM02U 7 -0,0881 VM02U 9 -0,0543 VM02U 9 -0,0543 VM02U 9 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
VM01U 7 -0,0248 VM01U 8 0,0000 VM01U 9 -0,0762 VM01U 10 -0,0650 VM01U 11 0,0000 VM01U 12 -0,0889 VM01U 13 -0,0425 VM01U 14 -0,0924 VM01U 15 -0,0187 VM01U 16 0,0000 VM01U 18 0,0000 VM01U 19 -0,0304 VM01U 20 0,0000 VM01U 21 -0,0219 VM02U 2 -0,024 VM02U 3 -0,638 VM02U 3 -0,638 VM02U 4 -0,0207 VM02U 5 -0,0437 VM02U 6 -0,0333 VM02U 7 -0,0881 VM02U 9 -0,0543 VM02U 9 -0,0543 VM03A 1			
VM01U 8 0,0000 VM01U 9 -0,0762 VM01U 10 -0,0650 VM01U 11 0,0000 VM01U 12 -0,0889 VM01U 13 -0,0425 VM01U 14 -0,0924 VM01U 15 -0,0187 VM01U 16 0,0000 VM01U 17 -0,0304 VM01U 18 0,0000 VM01U 19 -0,0308 VM01U 21 -0,0219 VM02U 1 -0,024 VM02U 2 -0,0024 VM02U 3 -0,0638 VM02U 4 -0,0207 VM02U 5 -0,0437 VM02U 6 -0,0338 VM02U 7 -0,0881 VM02U 8 -0,0513 VM02U 9 -0,0543 VM03A 1 -0,0660 VM03A 2 <			
VM01U 9 -0,0762 VM01U 10 -0,0650 VM01U 11 0,0000 VM01U 12 -0,0889 VM01U 13 -0,0425 VM01U 14 -0,0924 VM01U 15 -0,0187 VM01U 16 0,0000 VM01U 18 0,0000 VM01U 19 -0,0304 VM01U 19 -0,0308 VM01U 20 0,0000 VM01U 21 -0,0219 VM02U 1 -0,0340 VM02U 2 -0,0024 VM02U 3 -0,0638 VM02U 4 -0,0207 VM02U 5 -0,0437 VM02U 6 -0,0333 VM02U 9 -0,0543 VM02U 9 -0,0543 VM02U 9 -0,0543 VM03A 1 -0,0660 VM03A 2			
VM01U 10 -0,0650 VM01U 11 0,0000 VM01U 12 -0,0889 VM01U 13 -0,0425 VM01U 14 -0,0924 VM01U 15 -0,0187 VM01U 16 0,0000 VM01U 17 -0,0304 VM01U 19 -0,0308 VM01U 20 0,0000 VM01U 21 -0,0219 VM02U 1 -0,0340 VM02U 2 -0,0024 VM02U 3 -0,638 VM02U 4 -0,0207 VM02U 5 -0,0437 VM02U 6 -0,0303 VM02U 7 -0,881 VM02U 9 -0,0543 VM02U 10 0,0000 VM03A 1 -0,0660 VM03A 2 -0,0318 VM03A 3 -0,1082 VM03A 4 <			
VM01U 11 0,0000 VM01U 12 -0,0889 VM01U 13 -0,0425 VM01U 14 -0,0924 VM01U 15 -0,0187 VM01U 16 0,0000 VM01U 17 -0,0304 VM01U 19 -0,0308 VM01U 20 0,0000 VM01U 21 -0,0219 VM02U 1 -0,0340 VM02U 2 -0,0024 VM02U 3 -0,0638 VM02U 4 -0,0207 VM02U 5 -0,0437 VM02U 6 -0,0303 VM02U 7 -0,0881 VM02U 9 -0,0543 VM02U 10 0,0000 VM03A 1 -0,0660 VM03A 2 -0,0318 VM03A 3 -0,1082 VM03A 4 -0,1033 VM03A 5		10	
VM01U 12 -0,0889 VM01U 13 -0,0425 VM01U 14 -0,0924 VM01U 15 -0,0187 VM01U 16 0,0000 VM01U 17 -0,0304 VM01U 18 0,0000 VM01U 19 -0,0308 VM01U 20 0,0000 VM01U 21 -0,0219 VM02U 1 -0,0340 VM02U 2 -0,0024 VM02U 3 -0,0638 VM02U 4 -0,0207 VM02U 5 -0,0437 VM02U 6 -0,0303 VM02U 7 -0,0881 VM02U 8 -0,0513 VM02U 9 -0,0543 VM02U 9 -0,0543 VM03A 1 -0,0660 VM03A 2 -0,0318 VM03A 3 -0,1082 VM03A 4			
VM01U 14 -0,0924 VM01U 15 -0,0187 VM01U 16 0,0000 VM01U 17 -0,0304 VM01U 18 0,0000 VM01U 19 -0,3308 VM01U 20 0,0000 VM01U 21 -0,0219 VM02U 1 -0,0340 VM02U 2 -0,0024 VM02U 3 -0,0638 VM02U 4 -0,0207 VM02U 5 -0,0437 VM02U 6 -0,0303 VM02U 7 -0,0881 VM02U 9 -0,0513 VM02U 9 -0,0543 VM02U 10 0,0000 VM03A 1 -0,0660 VM03A 2 -0,0318 VM03A 3 -0,1082 VM03A 4 -0,1033 VM03A 5 -0,0312 VM03A 7 <t< td=""><td>VM01U</td><td>12</td><td></td></t<>	VM01U	12	
VM01U 15 -0,0187 VM01U 16 0,0000 VM01U 17 -0,0304 VM01U 18 0,0000 VM01U 19 -0,0308 VM01U 20 0,0000 VM01U 21 -0,0219 VM02U 1 -0,0340 VM02U 3 -0,0638 VM02U 3 -0,0638 VM02U 4 -0,0207 VM02U 5 -0,0437 VM02U 6 -0,0303 VM02U 7 -0,0881 VM02U 9 -0,0543 VM02U 10 0,0000 VM03A 1 -0,0660 VM03A 2 -0,0318 VM03A 3 -0,1082 VM03A 4 -0,1033 VM03A 5 -0,0312 VM03A 7 -0,0398 VM03A 9 -0,0991 VM03A 9 <td< td=""><td>VM01U</td><td>13</td><td>-0,0425</td></td<>	VM01U	13	-0,0425
VM01U 16 0,0000 VM01U 17 -0,0304 VM01U 18 0,0000 VM01U 19 -0,0308 VM01U 20 0,0000 VM01U 21 -0,0219 VM02U 1 -0,0340 VM02U 2 -0,0024 VM02U 3 -0,638 VM02U 4 -0,0207 VM02U 5 -0,0437 VM02U 6 -0,0303 VM02U 7 -0,0881 VM02U 9 -0,0543 VM02U 10 0,0000 VM03A 1 -0,0660 VM03A 2 -0,0318 VM03A 3 -0,1082 VM03A 4 -0,0393 VM03A 5 -0,0312 VM03A 6 -0,0395 VM03A 7 -0,0395 VM03A 9 -0,0991 VM03A 9 -	VM01U	14	-0,0924
VM01U 17 -0,0304 VM01U 18 0,0000 VM01U 19 -0,0308 VM01U 20 0,0000 VM01U 21 -0,0219 VM02U 1 -0,0340 VM02U 2 -0,0024 VM02U 3 -0,638 VM02U 4 -0,0207 VM02U 5 -0,0437 VM02U 6 -0,0303 VM02U 7 -0,0881 VM02U 9 -0,0543 VM02U 10 0,0000 VM03A 1 -0,0660 VM03A 2 -0,0318 VM03A 3 -0,1082 VM03A 4 -0,1033 VM03A 5 -0,0312 VM03A 7 -0,0398 VM03A 7 -0,0398 VM03A 9 -0,0991 VM03A 9 -0,0991 VM03A 10	VM01U	15	-0,0187
VM01U 18 0,0000 VM01U 19 -0,0308 VM01U 20 0,0000 VM01U 21 -0,0219 VM02U 1 -0,0340 VM02U 2 -0,0024 VM02U 3 -0,633 VM02U 5 -0,0437 VM02U 6 -0,0303 VM02U 7 -0,0881 VM02U 8 -0,0513 VM02U 9 -0,0543 VM02U 10 0,0000 VM03A 1 -0,0660 VM03A 2 -0,0318 VM03A 3 -0,1082 VM03A 4 -0,1033 VM03A 5 -0,0312 VM03A 6 -0,0395 VM03A 7 -0,0395 VM03A 9 -0,0991 VM03A 9 -0,0991 VM03A 10 -0,0724	VM01U	16	0,0000
VM01U 19 -0,0308 VM01U 20 0,0000 VM01U 21 -0,0219 VM02U 1 -0,0340 VM02U 2 -0,0024 VM02U 3 -0,638 VM02U 5 -0,0437 VM02U 6 -0,0303 VM02U 7 -0,0881 VM02U 9 -0,0513 VM02U 9 -0,0543 VM02U 10 0,0000 VM03A 1 -0,0660 VM03A 2 -0,0318 VM03A 3 -0,1082 VM03A 4 -0,1033 VM03A 5 -0,0312 VM03A 6 -0,0395 VM03A 7 -0,0395 VM03A 9 -0,0991 VM03A 9 -0,09724	VM01U	17	-0,0304
VM01U 20 0,0000 VM01U 21 -0,0219 VM02U 1 -0,0340 VM02U 2 -0,0024 VM02U 3 -0,0638 VM02U 4 -0,0207 VM02U 5 -0,0437 VM02U 6 -0,0303 VM02U 7 -0,0881 VM02U 9 -0,0513 VM02U 9 -0,0543 VM02U 10 -0,0000 VM03A 1 -0,0660 VM03A 2 -0,0318 VM03A 3 -0,1082 VM03A 4 -0,1033 VM03A 5 -0,0312 VM03A 7 -0,0398 VM03A 8 -0,0405 VM03A 9 -0,0991 VM03A 10 -0,0724	VM01U	18	0,0000
VM01U 21 -0,0219 VM02U 1 -0,0340 VM02U 2 -0,0024 VM02U 3 -0,0638 VM02U 4 -0,0207 VM02U 5 -0,0437 VM02U 6 -0,0303 VM02U 7 -0,0881 VM02U 9 -0,0513 VM02U 10 0,0000 VM02U 10 0,0000 VM03A 1 -0,6660 VM03A 2 -0,0318 VM03A 3 -0,1082 VM03A 4 -0,1033 VM03A 5 -0,0312 VM03A 6 -0,0398 VM03A 7 -0,0398 VM03A 8 -0,0405 VM03A 9 -0,0991 VM03A 10 -0,0724		19	1
VM02U 1 -0,0340 VM02U 2 -0,0024 VM02U 3 -0,658 VM02U 4 -0,0207 VM02U 5 -0,0437 VM02U 6 -0,0303 VM02U 7 -0,0881 VM02U 8 -0,0513 VM02U 10 0,0000 VM03A 1 -0,0660 VM03A 2 -0,0318 VM03A 3 -0,1082 VM03A 4 -0,1033 VM03A 5 -0,0312 VM03A 6 -0,0395 VM03A 7 -0,0398 VM03A 8 -0,0405 VM03A 9 -0,0991 VM03A 10 -0,0724			
VM02U 2 -0,0024 VM02U 3 -0,0638 VM02U 4 -0,0207 VM02U 5 -0,0437 VM02U 6 -0,0303 VM02U 7 -0,0881 VM02U 8 -0,0513 VM02U 9 -0,0543 VM02U 10 0,0000 VM03A 1 -0,0660 VM03A 2 -0,0318 VM03A 3 -0,1082 VM03A 4 -0,1033 VM03A 5 -0,0312 VM03A 6 -0,0398 VM03A 7 -0,0398 VM03A 8 -0,0405 VM03A 9 -0,0991 VM03A 10 -0,0724			
VM02U 3 -0,0638 VM02U 4 -0,0207 VM02U 5 -0,0437 VM02U 6 -0,0303 VM02U 7 -0,0881 VM02U 8 -0,0513 VM02U 9 -0,0543 VM02U 10 0,0000 VM03A 1 -0,0660 VM03A 2 -0,0318 VM03A 3 -0,1082 VM03A 4 -0,1033 VM03A 5 -0,0312 VM03A 6 -0,0395 VM03A 7 -0,0398 VM03A 8 -0,0405 VM03A 9 -0,0991 VM03A 10 -0,0724			
VM02U 4 -0,0207 VM02U 5 -0,0437 VM02U 6 -0,0303 VM02U 7 -0,0881 VM02U 8 -0,0513 VM02U 9 -0,0543 VM02U 10 0,0000 VM03A 1 -0,0660 VM03A 2 -0,0318 VM03A 3 -0,1082 VM03A 4 -0,1033 VM03A 5 -0,0312 VM03A 6 -0,0398 VM03A 7 -0,0398 VM03A 8 -0,0405 VM03A 9 -0,0991 VM03A 10 -0,0724			
VM02U 5 -0,0437 VM02U 6 -0,0303 VM02U 7 -0,0881 VM02U 8 -0,0513 VM02U 9 -0,0543 VM02U 10 0,0000 VM03A 1 -0,0660 VM03A 2 -0,0318 VM03A 3 -0,1082 VM03A 4 -0,1033 VM03A 5 -0,0312 VM03A 6 -0,0398 VM03A 7 -0,0398 VM03A 8 -0,0405 VM03A 9 -0,0991 VM03A 10 -0,0724			
VM02U 6 -0,0303 VM02U 7 -0,0881 VM02U 8 -0,0513 VM02U 9 -0,0543 VM02U 10 0,0000 VM03A 1 -0,6660 VM03A 2 -0,0318 VM03A 3 -0,1082 VM03A 4 -0,1033 VM03A 5 -0,0312 VM03A 6 -0,0398 VM03A 7 -0,0398 VM03A 8 -0,0405 VM03A 9 -0,0991 VM03A 10 -0,0724	·		
VM02U 7 -0,0881 VM02U 8 -0,0513 VM02U 9 -0,0543 VM02U 10 0,0000 VM03A 1 -0,0660 VM03A 2 -0,0318 VM03A 3 -0,1082 VM03A 4 -0,1033 VM03A 5 -0,0312 VM03A 6 -0,0395 VM03A 7 -0,0398 VM03A 8 -0,0405 VM03A 9 -0,0991 VM03A 10 -0,0724			
VM02U 8 -0,0513 VM02U 9 -0,0543 VM02U 10 0,0000 VM03A 1 -0,0660 VM03A 2 -0,0318 VM03A 3 -0,1082 VM03A 4 -0,1033 VM03A 5 -0,0312 VM03A 6 -0,0395 VM03A 7 -0,0398 VM03A 8 -0,0405 VM03A 9 -0,0991 VM03A 10 -0,0724			
VM02U 9 -0,0543 VM02U 10 0,0000 VM03A 1 -0,0660 VM03A 2 -0,0318 VM03A 3 -0,1082 VM03A 4 -0,1033 VM03A 5 -0,0312 VM03A 6 -0,0395 VM03A 7 -0,0398 VM03A 8 -0,0405 VM03A 9 -0,0991 VM03A 10 -0,0724			
VM02U 10 0,0000 VM03A 1 -0,0660 VM03A 2 -0,0318 VM03A 3 -0,1082 VM03A 4 -0,1033 VM03A 5 -0,0312 VM03A 6 -0,0395 VM03A 7 -0,0398 VM03A 8 -0,0405 VM03A 9 -0,0991 VM03A 10 -0,0724			
VM03A 1 -0,0660 VM03A 2 -0,0318 VM03A 3 -0,1082 VM03A 4 -0,1033 VM03A 5 -0,0312 VM03A 6 -0,0395 VM03A 7 -0,0398 VM03A 8 -0,0405 VM03A 9 -0,0991 VM03A 10 -0,0724			
VM03A 2 -0,0318 VM03A 3 -0,1082 VM03A 4 -0,1033 VM03A 5 -0,0312 VM03A 6 -0,0398 VM03A 7 -0,0398 VM03A 8 -0,0405 VM03A 9 -0,0991 VM03A 10 -0,0724			
VM03A 3 -0,1082 VM03A 4 -0,1033 VM03A 5 -0,0312 VM03A 6 -0,0395 VM03A 7 -0,0398 VM03A 8 -0,0405 VM03A 9 -0,0991 VM03A 10 -0,0724			
VM03A 4 -0,1033 VM03A 5 -0,0312 VM03A 6 -0,0395 VM03A 7 -0,0398 VM03A 8 -0,0405 VM03A 9 -0,0991 VM03A 10 -0,0724			
VM03A 5 -0,0312 VM03A 6 -0,0395 VM03A 7 -0,0398 VM03A 8 -0,0405 VM03A 9 -0,0991 VM03A 10 -0,0724			
VM03A 6 -0,0395 VM03A 7 -0,0398 VM03A 8 -0,0405 VM03A 9 -0,0991 VM03A 10 -0,0724			
VM03A 7 -0,0398 VM03A 8 -0,0405 VM03A 9 -0,0991 VM03A 10 -0,0724			
VM03A 8 -0,0405 VM03A 9 -0,0991 VM03A 10 -0,0724	į		
VM03A 9 -0,0991 VM03A 10 -0,0724	i		
VM03A 10 -0,0724	·		
	 		-0,0378

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VM03A	12	-0,0455
VM03A	13	-0,0385
VM03A	14	-0,0493
VM03A	15	-0,0758
VM03A	16	-0,0178
VM03A	17	-0,0410
VM03A	18	-0,0379
VM03A	19	-0,0439
VM03A	20	-0,0857
VM03A	21	-0,0296
VM03B	1	-0,1005
VM03B	2	-0,0411
VM03B	3	-0,0742
VM03B	4	-0,0623
VM03B	5	-0,0609
VM03B	6	-0,0736
VM03B	7	-0,0913
VM03B	8	-0,0769
VM03B	9	-0,0771
VM03B	10	-0,0724
VM03B	11	-0,0603
VM03B	12	-0,0654
VM03B	13	-0,0717
VM03B	14	-0,1095
VM03C	1	-0,1083
VM03C	2	-0,0546
VM03C	3	-0,1563
VM03C	4	-0,0800
VM03C	5	-0,0750
VM03C	6	-0,0482
VM03C	7	-0,0544
VM03C	8	-0,1162
VM03C	9	-0,0456
VM03C	10	-0,0480
VM03C	11	-0,0618
VM03C	12	-0,0509
VM03C	13	-0,0306
VM03C	14	-0,0555
VM03C	15	-0,0456
VM03C	16	-0,0625
VM03C	17	-0,0479
VM03C	18	-0,0789
VM03C	19	-0,2147
VM03C	20	-0,0692
VM03C	21	-0,0493
VM03C	22	-0,0670
VM03C	23	-0,0731
VM03C	24	-0,0413
VM03C	25	-0,0651
VM03D	1	-0,0478
VM03D	2	-0,0487
VM03D	3	-0,0587
VM03D	4	-0,0664
VM03D	5	-0,0597
VM03D	6	-0,0792
VM03D	7	-0,0631
VM04U	1	0,0000
VM04U	2	0,0000
VM04U	3	0,0000
VM04U	4	0,0000
VM04U	5	0,0000

0,0000

__ 43 -

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VM04U	7	0,0000
VM04U	8	0,0000
VM04U	9	0,0000
VM05U	1	0,0000
VM05U	2	0,0000
VM05U	3	-0,0171
VM05U	4	0,0000
VM05U	5	0,0000
VM05U	6 7	0,0000
VM05U VM05U	8	0,0000
VM05U	9	-0,0062
VM05U	10	0,0000
VM05U	11	-0,0075
VM05U	12	0,0000
VM05U	13	-0,0523
VM05U	14	-0,0490
VM05U	15	-0,0431
VM05U	16	-0,0490
VM05U	17	0,0000
VM05U	18	0,0000
VM05U	19	0,0000
VM05U VM06A	20 1	-0,0281
VM06A	2	-0,0292 -0,0104
VM06A	3	-0,0015
VM06A	4	-0,0476
VM06A	5	0,0000
VM06A	6	-0,0272
VM06A	7	0,0000
VM06A	8	-0,0641
VM06A	9	0,0000
VM06A	10	-0,0100
VM06A	11	-0,0835
VM06A	12	-0,0258
VM06A	13	-0,0469
VM06A VM06A	14 15	0,0000
VM06A	16	-0,0652 -0,0022
VM06A	17	0,0000
VM06A	18	-0,0784
VM06A	19	0,0000
VM06A	20	0,0000
VM06B	1	0,0000
VM06B	2	0,0000
VM06B	3	-0,0314
VM06B	4	0,0000
VM07U	1	-0,0915
VM07U	2	0,0000
VM07U	3	-0,0214
VM07U VM07U	<u>4</u> 5	-0,0626 -0.0939
VM07U	6	-0,0939 -0,0507
VM08U	1	-0,0422
VM08U	2	0,0000
VM08U	3	0,0000
VM08U	4	0,0000
VM08U	5	-0,0217
VM08U	6	-0,0211
VM08U	7	0,0000
VM08U	8	0,0000

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VM08U	10	0,0000
VM08U	11	-0,0265
VM08U	12	-0,0110
VM09A	1	-0,0438
VM09A	2	-0,0057
VM09A	3	-0,0334
VM09A	4	-0,0405
VM09A	5	0,0000
VM09A	6	-0,0136
VM09A	7	-0,0239
VM09A	8	-0,0091
VM09A	9	0,0000
VM09A	10	-0,0811
VM09A	11	-0,0167
VM09B	1	0,0000
VM09B	2	0,0000
VM09B	3	0,0000
VM09B	4	-0,0087
VM09B	5	-0,0076
VM09B	6	-0,0151
VM09B	7	-0,0036
VM09B	8	0,0000
VM10U	1	-0,0049
VM10U	2	-0,0160
VM10U	3	0,0000
VM10U	4	0,0000
VM10U VM10U	5	-0,0334
}	6	-0,0205 0.0201
VM10U	7 8	-0,0201
VM10U VM10U	9	-0,0499 -0,0438
VM10U	10	-0,0279
VM10U	11	-0,0425
VM10U	12	0,0000
VM11U	1	-0,0373
VM11U	2	-0,0166
VM11U	3	-0,0343
VM11U	4	-0,0008
VM11U	5	-0,0802
VM11U	6	-0,0167
VM11U	7	-0,0315
VM11U	8	-0,0621
VM11U	9	-0,0679
VM11U	10	-0,0348
VM11U	11	-0,0365
VM11U	12	-0,0346
VM11U	13	-0,0288
VM11U	14	-0,0484
VM11U	15	-0,0205
VM11U	16	-0,0566
VM11U	17	-0,0942
VM11U	18	-0,0451
VM11U	19	-0,0424
VM11U	20	-0,0484
VM11U	21	-0,0303
VM11U	22	-0,0523
VM11U	23	-0,0282
VM11U	24	-0,0215
VM11U	25	-0,0127
VM11U	26	-0,0065
VM12U	1	-0,0593
VM12U	2	-0,0485

Correttivi congiunturali individuali Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VM12U	3	-0,0638
VM12U	4	-0,0429
VM12U	5	0,0000
VM12U	6	-0,0357
VM12U	7	-0,0534
VM12U	8	-0,0241
VM12U	9	-0,0589
VM12U	10	-0,0593
VM13U	1	0,0000
VM13U	2	0,0000
VM13U	3	0,0000
VM13U	4	0,0000
VM13U	5	0,0000
VM13U	6	0,0000
VM13U	7	0,0000
VM13U	8	0,0000
VM13U	9	0,0000
VM15A	1	-0,0611
VM15A	2	-0,0876
VM15A	3	-0,0373
VM15A	4	-0,0237
VM15A	5	-0,0875
VM15A	6	-0,0996
VM15A	7	-0,0523
VM15A	8	-0,0918
VM15A	9	-0,0907
VM15A	10	-0,0224
VM15A	11	-0,1453
VM15A	12	-0,0234
VM15A	13	-0,1039
VM15A	14	-0,1033
VM15B	1	0,0000
VM15B	2	-0,0521
VM15B	3	-0,0978
VM15B	4	-0,0753
VM15B	5	-0,1414
VM15B	6	0,0000
VM15B	7	-0,0843
VM15B	8	-0,1118
VM16U	1	0,0000
VM16U	2	0,0000
VM16U	3	-0,0053
VM16U	4	0,0000
VM16U	5	0,0000
VM16U	6	0,0000
VM16U	7	0,0000
VM16U	8	0,0000
VM16U	9	-0,0313
VM15U	10	
VM16U VM16U	11	-0.0395
VM16U	12	-0,0395
VM17U	1	0,0000 -0,0066
VM17U	2	
VM17U	3	-0,0265
VM17U	4	-0,0309
VM17U	5	-0.0131
	6	-0,0131
VM17U		-0,0431
VM17U	7 0	-0,0175
VM17U	8	-0,0250
VM18A	2	-0,0084 -0,0151
VM18A	2	
VM18A	3	0,0000

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VM18A	4	0,0000
VM18A	5	-0,0235
VM18A	6	0,0000
VM18B	1	-0,0342
VM18B	2	-0,0636
VM18B	3	i
	4	-0,0294 -0,0189
VM18B	5	-
VM18B VM19U	1	-0,0126
		0,0000
VM19U	2	-0,0393
VM19U	3	-0,0161
VM19U	4	-0,0231
VM19U	5	-0,0403
VM19U	6	-0,0091
VM19U	7	-0,0124
VM19U	8	-0,0148
VM19U	9	-0,0302
VM19U	10	-0,0333
VM19U	11	-0,0325
VM19U	12	-0,0360
VM19U	13	-0,0017
VM19U	14	-0,0120
VM19U	15	-0,0110
VM19U	16	1
VM19U		-0,0495
	17	-0,0046
VM19U	18	0,0000
VM19U	19	-0,0308
VM19U	20	-0,0205
VM19U	21	0,0000
VM19U	22	-0,0226
VM19U	23	-0,0479
VM20U	1	0,0000
VM20U	2	0,0000
VM20U	3	0,0000
VM20U	4	0,0000
VM20U	5	0,0000
VM20U	6	-0,0288
VM20U	7	0,0000
VM20U	8	0,0000
VM20U	9	-0,0021
VM20U	10	-0,0036
VM21A	1	0,0000
VM21A	2	-0,0115
VM21A	3	-0,0247
VM21A	4	-0,0130
VM21A	5	
VM21A	5 6	-0,0063 0.0000
VM21A	7	-0,0123
VM21A	8	0,0000
VM21A	9	0,0000
VM21A	10	0,0000
VM21A	11	-0,0503
VM21A	12	-0,0025
VM21A	13	-0,0091
VM21A	14	0,0000
VM21A	15	-0,0038
VM21A	16	-0,0380
VM21B	1	-0,0025
VM21B	2	0,0000
		1
VM21B	3	-0,00351
VM21B VM21B	3 4	-0,0035 -0,0286

_ 44 -

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE	
VM21B	6	-0,0434	
VM21B	7	-0,0108	
VM21B	8	-0,0011	
VM21B	9	0,0000	
VM21C	1	-0,0384	
VM21C	2	-0,0062	
VM21C	3	0,0000	
VM21C	4	-0,0375	
VM21C	5	0,0000	
VM21D	1	0,0000	
VM21D	2	-0,0043	
VM21D	3	-0,0279	
VM21D	4	0,0000	
VM21D	5	0,0000	
VM21D VM21D	6 7	-0,0324 0,0000	
VM21D	8	-0,0381	
VM21E	1	-0,0381	
VM21E	2	0,0000	
VM21E	3	-0,0225	
VM21E	4	0,0000	
VM21E	5	0,0000	
VM21E	6	-0,0749	
VM21E	7	-0,0057	
VM21E	8	-0,0500	
VM21E	9	-0,0124	
VM21E	10	-0,0728	
VM21E	11	0,0000	
VM21E	12	0,0000	
VM21E VM21E	13 14	-0,0244	
VM21E	15	-0,0292 0,0000	
VM21E	16	-0,0241	
VM21E	17	-0,0133	
VM21E	18	0,0000	
VM21E	19	-0,0259	
VM21E	20	-0,0416	
VM21E	21	-0,0071	
VM21E	22	-0,0118	
VM21E	23	-0,0401	
VM21E	24	-0,0136	
VM22A	1	-0,0387	
VM22A	2	0,0000	
VM22A	3 4	0,0000 -0,0154	
VM22A VM22A	5	-0,0154 -0,0376	
VM22A	6	-0,0370	
VM22A	7	-0,0533	
VM22A	8	-0,0041	
VM22A	9	-0,0527	
VM22A	10	-0,0217	
VM22A	11	-0,0455	
VM22B	1	-0,0606	
VM22B	2	0,0000	
VM22B	3	-0,0758	
VM22B	4	-0,0008	
VM22C	1	-0,0622	
VM22C	2	-0,0156	
VM22C	3	-0,0247	
VM22C	4	-0,0393	
VM22C VM22C	5	-0,0093 -0,0398	

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VM23U	1	-0,0590
VM23U	2	-0,0487
VM23U	3	-0,0504
VM23U	4	-0,0047
VM23U	5	-0,0263
VM23U	6	-0,0080
VM23U	7	0,0000
VM23U	8	-0,0746
VM23U	9	-0,0521
VM23U	10	-0,0694
VM23U	11	-0,0407
VM24U	1	-0,0118
VM24U	2	-0,0080
VM24U	3	-0,0551
VM24U	4	-0,0323
VM24U	5	-0,0135
VM24U	6	-0,0264
VM24U	7	-0,0049
VM24U	8	-0,0319
VM25A	1	-0,0301
VM25A	2	-0,0517
VM25A	3	-0,0371
VM25B	1	-0,0292
VM25B	2	-0,0206
VM25B	3	-0,0409
VM25B	4	-0,0442
VM27A	1	-0,0436
VM27A	3	-0,0672
VM27A VM27A	4	-0,0776 -0,0700
VM27B	1	-0,0409
VM27B	2	-0,0624
VM27B	3	-0,0649
VM27B	4	0,0000
VM27B	5	-0,0141
VM27B	6	-0,0522
VM28U	1	-0,0518
VM28U	2	-0,0419
VM28U	3	-0,0382
VM28U	4	-0,0685
VM28U	5	-0,0151
VM28U	6	-0,0252
VM28U	7	-0,0497
VM28U	8	-0,0430
VM28U	9	-0,0366
VM28U	10	-0,0288
VM29U	1	-0,0120
VM29U	2	-0,0372
VM29U	3	0,0000
VM29U	4	-0,0030
VM29U	5	-0,0258
VM29U	6	0,0000
VM29U	7	-0,0078
VM29U	8	-0,0501 0,0111
VM29U	9 10	-0,0111 -0,0079
VM29U VM29U	11	-0,0079
VM29U	12	-0,0292
VM29U	13	-0,0179 -0,0140
VM29U	14	-0,0140
VM29U	15	-0,0230
VM30U	1	0,0000
. 141500		0,0000

Correttivi congiunturali individuali Attività d'impresa

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VM30U	2	0,0000
VM30U	3	-0,0408
VM31U	1	-0,0181
VM31U	2	-0,0384
VM31U	3	-0,0324
VM31U	4	-0,0291
VM31U	5	-0,0509
VM31U	6	-0,0482
VM31U	7	-0,0181
VM31U	8	-0,0116
VM31U	9	-0,0393
VM32U	1	-0,0593
VM32U	2	-0,0535
VM32U	3	-0,0567
VM32U	4	-0,0833
VM32U	5	-0,0819
VM32U	6	-0,0866
VM32U	7	-0,0627
VM32U	8	-0,0513
VM32U	9	-0,0856
VM32U	10	-0,0563
VM32U	11	0,0000
VM32U	12	-0,0974
VM32U	13	-0,0611
VM32U	14	-0,0915
VM32U	15	0,0000
VM33U	1	-0,0125
VM33U	2	-0,0443
VM33U	3	-0,0252
VM33U	4	-0,0640
VM33U	5	-0,0487
VM33U	6	-0,0692
VM33U	7	-0,0467
VM34U	1	-0,0829
VM34U	2	-0,0191
VM34U	3	0,0000
VM34U	4	-0,0143
VM34U	5	-0,0379
VM34U	6	-0,0556
VM34U	7	-0,0680
VM34U	8	-0,0355
VM34U	9	-0,0298
VM34U	10	-0,0610
VM34U	11	-0,0730
VM35U	1	0,0000
VM35U	2	-0,0125
VM35U	3	-0,0232
VM35U	4	-0,0308
VM35U	5	0,0000
VM35U	6	0,0000
VM35U	7	0,0000
VM35U	8	0,0000
VM36U	1	-0,0639
VM36U	2	-0,0118
VM36U	3	-0,0293
VM36U	4	-0,0491
VM37U	1	-0,0299
VM37U	2	-0,0679
VM37U	3	0,0000
VM37U	4	-0,0374
VM37U	5	-0,0059
VM37U	6	-0,0497

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VM37U	7	-0,0511
VM39U	1	-0,0595
VM39U	2	0,0000
VM39U	3	-0,0017
VM39U	4	0,0000
VM39U	5	-0,0685
VM40A	1	-0,1127
VM40A	2	-0,1172
VM40A	3	-0,1331
VM40A	4	-0,1238
VM40A	5	-0,1214
VM40A	6	-0,1427
VM40A	7	-0,0039
VM40A	8	-0,0803
VM40A	9	-0,0847
VM40A	10	-0,0595
VM40B	1	-0,1416
VM40B	2	-0,1297
VM40B	3	-0,0983
VM40B	4	-0,1174
VM40B	5	-0,1391
VM40B	6	-0,1407
VM42U	1	-0,0845
VM42U	2	-0,1504
VM42U	3	-0,0976
VM42U	4	-0,0824
VM42U	5	-0,1062
VM42U	6	-0,0908
VM42U	7	-0,1119
VM43U	1	-0,0875
VM43U	2	-0,0204
VM43U	3	-0,0552
VM43U	4	-0,0410
VM43U	5	-0,0388
VM43U	6	-0,0695
VM43U	7	-0,0233
VM43U	8	-0,0556
VM43U	9	-0,0634
VM43U	10	-0,1064
VM43U	11	-0,0706
VM43U	12	-0,0567
VM43U	13	-0,0687
VM44U	1	-0,0549
VM44U	2	-0,0409
VM44U	3	-0,0732
VM44U	4	-0,0672
VM44U	5	-0,0476
VM44U	6	-0,0504
VM44U	7	-0,0499
VM44U	8	-0,0630
VM44U	9	-0,0728
VM45U	1	-0,0335
VM45U	2	-0,0845
VM45U	3	-0,0806
VM45U	4	-0,0822
VM45U	5	-0,0739
VM45U	6	0,0000
VM46U	1	-0,0305
VM46U	2	-0,0686
VM46U	3	-0,0555
VM46U	4	-0,0848
VM46U	5	-0,0702

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VM48U	1	-0,0473
VM48U	2	-0,0228
VM48U	3	-0,0537
WK21U	1	-0,2144
WK21U	2	-0,2330
WK21U	3	0,0000
WK21U	4	0,0000
WK21U	6	-0,2080
WK21U	7	0,0000
WK21U	8	-0,1011
WK21U	9	-0,1708

Correttivi congiunturali individuali Attività di lavoro autonomo

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UG41U	1	-0,2133
UG41U	2	-0,1388
UG41U	3	-0,2081
UG41U	4	-0,2266
	5	
UG41U		-0,2270
UG41U	6	-0,1771
UG91U	1	-0,1530
UG91U	3	-0,2215
UG91U	4	-0,2215
UG91U	5	-0,1244
UG91U	6	-0,1763
UG91U	7	-0,1450
UG91U	9	-0,1650
UG91U	15	-0,1278
UG91U	17	-0,1359
UG93U	2	-0,0650
UG93U	3	-0,1964
UG93U	4	-0,1433
UG93U	5	-0,1533
UG93U	6	-0,2120
UG93U	7	-0,2075
UG93U	8	-0,2286
UG94U	2	-0,2104
UG94U	3	-0,1524
ļ	4	
UG94U		-0,1904
UG94U	6	-0,1774
UG94U	8	-0,1866
UG94U	9	-0,1949
UG94U	11	-0,1688
UG94U	12	-0,2141
UG99U	5	-0,2744
UG99U	7	-0,2121
UG99U	9	-0,2184
UG99U	11	-0,1171
UG99U	13	-0,1638
UG99U	14	-0,1079
UG99U	15	-0,1985
UG99U	16	-0,2275
UG99U	18	-0,1904
UG99U	19	-0,1578
UG99U	21	-0,2453
UG99U	22	-0,2185
UG99U	23	-0,1767
UG99U	24	-0,2491
UG99U	26	-0,1097
UG99U		
LICOOLI	27	-0,2377
UG990	28	-0,0901
UG99U	29	-0,2173
UG99U	31	-0,2173
UG99U	32	-0,2176
UG99U	34	-0,1576
UG99U	35	-0,2097
UG99U	36	-0,2812
UG99U	37	-0,2275
UG99U	38	-0,2161
UG99U	41	-0,2298
UG99U	42	-0,1397
UG99U	44	-0,2429
UG99U	45	-0,2155
UG99U	46	-0,0581
UG99U	48	-0,2275
UG99U	49	-0,1401
20220	77	-0,1401

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
UG99U	50	-0,1858
UG99U	51	-0,2248
UK26U	1	-0,1865
UK26U	2	-0,2204
UK26U	3	-0,2096
UK26U	4	-0,2475
UK26U	5	-0,1753
UK27U	1	-0,2165
UK27U	2	-0,2331
UK27U	3	-0,2158
UK27U	4	-0,1362
UK27U	5	-0,1157
UK27U	6	-0,2317
UK27U	7	-0,2224
UK27U	8	-0,2228
UK28U	1	-0,0980
UK28U	2	-0,0328
UK28U	3	-0,1035
UK28U	4	-0,1113
UK28U	5	-0,0891
UK28U	6	-0,1906
UK28U	7 8	-0,1003
UK28U	-	-0,1187
UK28U UK28U	9 10	-0,1418
UK28U	11	-0,1915 -0,1658
UK28U	12	-0,1036
UK28U	13	-0,1378
UK28U	14	-0,1378
UK28U	15	-0,1549
UK30U	1	-0,2577
UK30U	2	-0,2437
UK30U	3	-0,1458
UK30U	4	-0,1893
UK30U	5	-0,2181
UK30U	6	-0,2036
VG53U	1	-0,1923
VG53U	2	-0,2607
VG53U	4	-0,2061
VG53U	6	-0,2275
VG53U	7	-0,0939
VG73B	5	-0,2502
VG73B	11	-0,0803
VG74U	6	-0,1542
VG74U	7	-0,2049
VG74U VG74U	8	-0,2140
707-0	9	-0,1779
VG74U	10	-0,1358
VG74U VG82U	11	-0,1561
VG82U VG82U	3	-0,1914 -0,2424
VG82U	4	-0,2424
VG82U	5	-0,2147
VG82U	6	-0,2087
VG82U	7	-0,2150
VG82U	8	-0,2184
VG82U	10	-0,2062
VG82U	11	-0,2361
VG82U	14	-0,1720
VG82U	15	-0,1539
VG82U	17	-0,2618
VG82U	20	-0,1668

CICIENTE	STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
-0,1858	VG82U	24	-0,2360
-0,2248	VG87U	1	-0,2473
-0,1865	VG87U	3	-0,2518
-0,2204	VG87U	4	-0,2439
-0,2096	VG87U	7	-0,2427
-0,2475	VG87U	8	-0,1906
-0,1753	VG87U	9	-0,2382
-0,2165	VG87U	10	-0,1997
-0,2331	VG87U	11	-0,2449
-0,2158	VG87U	13	-0,2348
-0,1362	VG87U	14	-0,1428
-0,1157	VG87U	15	-0,1934
-0,2317	VG87U	17	-0,2219
-0,2224	VK08U	1	-0,1350
-0,2228	VK08U	2	0,0000
-0,0980	VK08U	3	-0,0117
-0,0328	VK08U	4	-0,1178
-0,1035	VK08U	5	-0,1618
-0,1113	VK08U	6	-0,1989
-0,0891	VK08U	7	-0,2061
-0,1906	VK08U	8	-0,0496
-0,1003	VK08U	9	-0,0605
-0,1187	VK08U	10	-0,1903
-0,1418	VK08U	11	-0,1826
-0,1915	VK08U	12	-0,1334
-0,1658	VK10U	1	-0,1406
-0,0355	VK10U	2	0,0000
-0,1378	VK10U	3	0,0000
-0,1755	VK10U	4	-0,1737
-0,1549	VK10U	5	-0,1530
-0,2577	VK10U	6	0,0000
-0,2437	VK10U	7	-0,2876
-0,1458	VK10U	8	-0,1357
-0,1893	VK10U	9	-0,2315
-0,2181	VK10U	10	-0,1138
-0,2036	VK10U	11	-0,4273
-0,1923	VK10U	12	-0,1359
-0,2607	VK10U	13	0,0000
-0,2061	VK10U	14	-0,1126
-0,2275	VK10U	15	-0,1503
-0,0939	VK10U	16	-0,0637
-0,2502	VK10U	17	-0,1334
-0,0803	VK10U	18	0,0000
-0,1542	VK16U	1	0,0000
-0,2049	VK16U VK16U	<u>2</u> 4	0,0000
-0,2140	V464 CT 1	-	0,0000
-0,1779	VK16U VK19U	1	-0,1687
-0,1558	VK19U	2	-0,1463
-0,1914	VK19U	3	-0,2096
-0,2424	VK19U	4	-0,1357
-0,2147	VK19U	5	-0,1497
-0,1743	VK19U	6	-0,1475
-0,2087	VK19U	7	-0,1795
-0,2150	VK19U	8	-0,1098
-0,2184	VK19U	9	-0,1612
-0,2062	VK19U	10	-0,1586
-0,2361	VK19U	11	-0,1703
-0,1720	VK19U	12	-0,1170
-0,1539	VK19U	13	-0,1785
-0,2618	VK19U	14	-0,1216
-0,2010			

STUDIO DI SETTORE	CLUSTER	COEFFICIENTE
VK20U	1	0,0000
VK20U	2	0,0000
VK20U	3	0,0000
VK20U	4	0,0000
VK20U	5	0,0000
VK20U	6	0,0000
VK20U	7	0,0000
VK20U	8	0,0000
VK20U	9	0,0000
VK20U	10	0,0000
VK20U	11	0,0000
VK20U	12	0,0000
VK22U	1	-0,1341
VK22U	2	-0,1550
VK22U	3	-0,1286
VK22U	4	-0,0941
VK22U	5	-0,0941
VK22U	6	-0,0458
VK22U	7	-0,0616
VK22U	8	-0,0902
VK56U	1	0,0000
VK56U	2	0,0000
VK56U	3	0,0000
WK21U	1	-0,0490
WK21U	2	-0,0855
WK21U	3	-0,1321
WK21U	4	0,0000
WK21U	5	-0,1495
WK21U	6	-0,0583
WK21U	7	-0,2137
WK21U	8	-0,0377
WK21U	9	-0,0549

Coefficienti congiunturali territoriali Attività d'impresa Territorialità del commercio a livello comunale

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
UM85U	1	-0,0350
UM85U	2	0,0000
UM85U	3	0,0000
UM85U	4	-0,0139
UM85U	5	0,0000
UM85U	6	0,0000
UM85U	7	0,0000
UM87U	1	-0,0149
UM87U	2	0,0000
UM87U	3	0,0000
UM87U	4	-0,0087
UM87U	5	0,0000
UM87U	6 7	0,0000
UM87U		0,0000
VM01U VM01U	2	0,0000 -0,0023
VM010	3	-0,0023
VM01U	4	0,0000
VM01U	5	-0,0023
VM01U	6	0,0000
VM01U	7	-0,0165
VM02U	1	0,0000
VM02U	2	0,0000
VM02U	3	0,0000
VM02U	4	0,0000
VM02U	5	-0,0049
VM02U	6	0,0000
VM02U	7	0,0000
VM03A	1	-0,0640
VM03A	2	0,0000
VM03A	3	0,0000
VM03A	4	-0,0378
VM03A	5	0,0000
VM03A	6	0,0000
VM03A	7	-0,0293
VM03B	1	0,0000
VM03B	2	0,0000
VM03B	3	0,0000
VM03B	4	0,0000
VM03B	5	0,0000
VM03B VM03B	6 7	0,0000
		0,0000
VM03C VM03C	1 2	0,0000
VM03C	3	0,0000
VM03C	4	0,0000
VM03C	5	0,0000
VM03C	6	0,0000
VM03C	7	0,0000
VM03D	1	0,0000
VM03D	2	0,0000
VM03D	3	0,0000
VM03D	4	0,0000
VM03D	5	0,0000
VM03D	6	0,0000
VM03D	7	0,0000
VM04U	1	0,0000
VM04U	2	0,0000
VM04U	3	0,0000
VM04U	4	0,0000
VM04U	5	0,0000
VM04U	6	0,0000

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VM04U	7	0,0000
VM05U	1	0,0000
VM05U	2	0,0000
VM05U	3	0,0000
VM05U	4	0,0000
VM05U	5	0,0000
VM05U VM05U	6 7	0,0000
VM06A	1	-0,0000 -0,0236
VM06A	2	-0,0230
VM06A	3	0,0000
VM06A	4	-0,0096
VM06A	5	0,0000
VM06A	6	0,0000
VM06A	7	-0,0128
VM06B	1	-0,0683
VM06B	2	0,0000
VM06B	3	0,0000
VM06B	4	-0,0208
VM06B	5	0,0000
VM06B	6	0,0000
VM06B	7	0,0000
VM07U	1	-0,0272
VM07U VM07U	3	-0,0022
VM07U	4	-0,0000 -0,0272
VM07U	5	0,0000
VM07U	6	0,0000
VM07U	7	0,0000
VM08U	1	-0,0470
VM08U	2	-0,0177
VM08U	3	0,0000
VM08U	4	0,0000
VM08U	5	0,0000
VM08U	6	0,0000
VM08U	7	0,0000
VM09A	1	-0,0073
VM09A	3	0,0000
VM09A VM09A	4	0,0000
VM09A	5	0,0000
VM09A	6	0,0000
VM09A	7	0,0000
VM09B	1	-0,0130
VM09B	2	-0,0082
VM09B	3	0,0000
VM09B	4	-0,0023
VM09B	5	0,0000
VM09B	6	0,0000
VM09B	7	0,0000
VM11U	1	-0,0315
VM11U	2	-0,0161
VM11U VM11U	3 4	-0,0000
VM11U VM11U	5	-0,0198 0,0000
VM11U	6	0,0000
VM11U	7	-0,0106
VM12U	1	-0,0227
VM12U	2	0,0000
VM12U	3	0,0000
VM12U	4	-0,0227
VM12U	5	0,0000

STUDIO DI	AREA	COEFFICIENTE
SETTORE	TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VM12U	6	0,0000
VM12U	7	0,0000
VM13U	1	-0,0229
VM13U	2	0,0000
VM13U	3	0,0000
VM13U	4	-0,0229
VM13U	5	0,0000
VM13U	6	0,0000
VM13U	7	0,0000
VM15A	1	-0,0173
VM15A	2	0,0000
VM15A VM15A	3 4	0,0000
VM15A	5	0,0000
VM15A	6	0,0000
VM15A	7	0,0000
VM15B	1	-0,0230
VM15B	2	0,0000
VM15B	3	0,0000
VM15B	4	-0,0230
VM15B	5	0,0000
VM15B	6	0,0000
VM15B	7	0,0000
VM16U	1	-0,0206
VM16U	2	0,0000
VM16U	3	0,0000
VM16U	4	0,0000
VM16U VM16U	5 6	0,0000
VM16U	7	-0,0000 -0,0172
VM20U	1	-0,0172
VM20U	2	-0,0139
VM20U	3	0,0000
VM20U	4	0,0000
VM20U	5	0,0000
VM20U	6	0,0000
VM20U	7	0,0000
VM27A	1	0,0000
VM27A	2	-0,0037
VM27A	3	-0,0284
VM27A	4	0,0000
VM27A	5	-0,0242
VM27A VM27A	6 7	-0,0119 -0,0240
VM27B	1	-0,0240
VM27B	2	0,0000
VM27B	3	-0,0087
VM27B	4	0,0000
VM27B	5	-0,0021
VM27B	6	-0,0191
VM27B	7	0,0000
VM28U	1	-0,0476
VM28U	2	-0,0222
VM28U	3	0,0000
VM28U	4	-0,0205
VM28U	5	0,0000
VM28U	6	0,0000
VM28U	7	0,0000
VM29U VM29U	1 2	-0,0160 0,0000
VM29U	3	-0,0007
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	0,0027

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VM29U	5	-0,0108
VM29U	6	-0,0048
VM29U	7	0,0000
VM30U	1	0,0000
VM30U	2	0,0000
VM30U	3	0,0000
VM30U	4	0,0000
VM30U	5	0,0000
VM30U	6	-0,0150
VM30U	7	-0,0272
VM32U VM32U	2	-0,0622 -0,0161
VM32U	3	0,0000
VM32U	4	-0,0303
VM32U	5	0,0000
VM32U	6	-0,0013
VM32U	7	-0,0266
VM35U	1	-0,0429
VM35U	2	0,0000
VM35U	3	0,0000
VM35U	4	0,0000
VM35U	5	0,0000
VM35U	6	0,0000
VM35U	7	-0,0297
VM39U	1	-0,0344
VM39U	2	0,0000
VM39U	3	0,0000
VM39U VM39U	4 5	-0,0344
VM39U	6	0,0000
VM39U	7	0,0000
VM40A	1	-0,0436
VM40A	2	0,0000
VM40A	3	0,0000
VM40A	4	-0,0167
VM40A	5	0,0000
VM40A	6	0,0000
VM40A	7	-0,0123
VM40B	1	-0,0447
VM40B	2	-0,0130
VM40B	3	0,0000
VM40B VM40B	4 5	0,0000
VM40B	6	0,0000
VM40B	7	0,0000
VM42U	1	-0,0159
VM42U	2	0,0000
VM42U	3	0,0000
VM42U	4	-0,0159
VM42U	5	0,0000
VM42U	6	0,0000
VM42U	7	0,0000
VM43U	1	-0,0111
VM43U	2	0,0000
VM43U	3	0,0000
VM43U	4	0,0000
VM43U	5	0,0000
VM43U	6	0,0000
VM43U	7	-0,0102
VM44U VM44U	2	-0,0720 -0,0584
VM44U	3	0,0000
		0,0000

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VM44U	4	-0,0732
VM44U	5	0,0000
VM44U	6	0,0000
VM44U	7	0,0000
VM45U	1	-0,0489
VM45U	2	0,0000
VM45U	3	0,0000
VM45U	4	-0,0072
VM45U	5	0,0000
VM45U	6	0,0000
VM45U	7	0,0000
VM48U	1	-0,0360
VM48U	2	0,0000
VM48U	3	0,0000
VM48U	4	0,0000
VM48U	5	0,0000
VM48U	6	0,0000
VM48U	7	-0,0129

Coefficienti congiunturali territoriali Attività d'impresa

Territorialità del commercio a livello provinciale

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
UM41U	1	-0,0462
UM41U	2	-0,0277
UM41U	3	0,0000
UM41U	4	-0,0247
UM41U	5	0,0000
UM41U	6	0,0000
UM47U	1	-0,0259
UM47U	2	0,0000
UM47U	3	0,0000
UM47U	4	-0,0227
UM47U	5	0,0000
UM47U	6	-0,0052
UM81U	1	0,0000
UM81U	2	0,0000
UM81U	3	0,0000
UM81U	4	0,0000
UM81U	5	0,0000
UM81U	6	0,0000
UM82U	1	-0,0119
UM82U	2	-0,0048
UM82U	3	0,0000
UM82U	4	-0,0119
UM82U	5	0,0000
UM82U	6	-0,0019
UM83U	1	0,0000
UM83U	2	0,0000
UM83U	3	0,0000
UM83U	4	0,0000
UM83U	5	0,0000
UM83U	6	0,0000
UM84U	1	-0,0226
UM84U	2	0,0000
UM84U	3	0,0000
UM84U	4	-0,0226
UM84U	5	0,0000
UM84U	6	0,0000
UM86U	1	0,0000
UM86U	2	0,0000
UM86U	3	0,0000
UM86U	4	0,0000
UM86U	5	0,0000
UM86U UM88U	6	0,0000 -0.0410
UNI88U	1 2	
UM88U	3	0,0000
UM88U	4	0,0000
UM88U	5	-0,0264
		0,0000
VM10U	6 1	0,0000
VM10U	2	0,0000
VM10U	3	0,0000
VM10U	4	0,0000
VM10U	5	0,0000
VM10U	6	0,0000
VM17U	1	-0,0052
VM17U	2	0,0000
VM17U	3	0,0000
VM17U	4	-0,0052
VM17U	5	0,0000
VM17U	6	0,0000
VM18A	1	-0,0164
VM18A	2	0,0000
*11110/7	4	0,0000

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VM18A	3	0,0000
VM18A	4	-0,0164
VM18A	5	0,0000
VM18A	6	-0,0048
VM18B	1	-0,0326
VM18B	2	-0,0258
VM18B	3	0,0000
VM18B	4	-0,0108
VM18B	5	0,0000
VM18B	6	-0,0033
VM19U	1	-0,0067
VM19U	2	0,0000
VM19U	3	0,0000
VM19U	4	-0,0050
VM19U	5	0,0000
VM19U	6	0,0000
VM21A	1	-0,0105
VM21A	2	-0,0133
VM21A	3	0,0000
VM21A	4	-0,0023
VM21A	5	0,0000
VM21A	6	0,0000
VM21B	1	-0,0454
VM21B	2	0,0000
VM21B	3	0,0000
VM21B	4	0,0000
VM21B	5	0,0000
VM21B	6	-0,0187
VM21C	1	-0,0181
VM21C	2	0,0000
VM21C	3	0,0000
VM21C	4	-0,0017
VM21C	5 6	0,0000
VM21C VM21D	1	0,0000
VM21D	2	0,0000
VM21D	3	0,0000
VM21D	4	-0,0104 0,0000
VM21D	5	-0,0039
VM21D	6	-0,0033
VM21E	1	-0,0285
VM21E	2	-0,0085
VM21E	3	0,0000
VM21E	4	-0,0069
VM21E	5	0,0000
VM21E	6	-0,0064
VM22A	1	-0,0255
VM22A	2	0,0000
VM22A	3	0,0000
VM22A	4	-0,0253
VM22A	5	0,0000
VM22A	6	0,0000
VM22B	1	-0,0386
VM22B	2	-0,0213
VM22B	3	0,0000
VM22B	4	-0,0386
VM22B	5	0,0000
VM22B	6	-0,0233
VM22C	1	-0,0116
VM22C	2	0,0000

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VM22C	5	0,0000
VM22C	6	-0,0098
VM23U	1	-0,0437
VM23U	2	0,0000
VM23U	3	0,0000
VM23U	4	-0,0077
VM23U	5	0,0000
VM23U	6	0,0000
VM24U	1	-0,0442
VM24U	2	-0,0054
VM24U	3	0,0000
VM24U	4	-0,0081
VM24U	5	0,0000
VM24U	6	-0,0239
VM25A	1	-0,0218
VM25A	2	0,0000
VM25A	3	0,0000
VM25A	4	-0,0218
VM25A	5	0,0000
VM25A	6	0,0000
VM25B	1	-0,0323
VM25B	2	0,0000
VM25B	3	0,0000
VM25B	4	-0,0374
VM25B	5	0,0000
VM25B	6	-0,0093
VM31U	1	-0,0171
VM31U	2	-0,0164
VM31U	3	0,0000
VM31U	4	-0,0176
VM31U	5	0,0000
VM31U	6	-0,0109
VM33U	1	-0,0487
VM33U	2	-0,0149
VM33U	3	0,0000
VM33U	4	-0,0207
VM33U	5	0,0000
VM33U	6	-0,0150
VM34U	1	0,0000
VM34U	2	-0,0322
VM34U	3	-0,0165
VM34U	4	-0,0230
VM34U	5	-0,0313
VM34U	6	-0,0227
VM36U	1	-0,0282
VM36U	2	-0,0123
VM36U	3	0,0000
VM36U	4	-0,0282
VM36U	5	0,0000
VM36U	6	-0,0164
VM37U	1	-0,0218
VM37U	2	0,0000
VM37U	3	0,0000
VM37U	4	-0,0022
VM37U	5	0,0000
VM37U	6	-0,0282
VM46U	1	-0,0750
VM46U	2	-0,0312
VM46U	3	0,0000
VM46U	4	-0,0601
VM46U	5	0,0000

0,0000

0,0000 -0,0125

— 49 -

VM46U

Coefficienti congiunturali territoriali Attività d'impresa Territorialità generale a livello comunale

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
UD39U	1	0,0000
UD39U	2	0,0000
UD39U	3	0,0000
UD39U	4	0,0000
UD39U	5	0,0000
UD40U	1	0,0000
UD40U	2	0,0000
UD40U	3	0,0000
UD40U	4	0,0000
UD40U	5	0,0000
UD41U	1	0,0000
UD41U	2	0,0000
UD41U	3	0,0000
UD41U	4	0,0000
UD41U	5	-0,0467
UD42U	1	0,0000
UD42U	2	-0,0099
UD42U	3	0,0000
UD42U	4	0,0000
UD42U	5	-0,0327
UD43U	1	0,0000
UD43U	2	0,0000
UD43U	3	0,0000
UD43U	4	0,0000
UD43U	5	0,0000
UD44U	1	0,0000
UD44U	2	-0,0271
UD44U	3	0,0000
UD44U	4	0,0000
UD44U	5	-0,0693
UD45U	1	0,0000
UD45U	2	-0,0564
UD45U	3	0,0000
UD45U	4	0,0000
UD45U	5	-0,0721
UD46U	1	0,0000
UD46U	2	0,0000
UD46U	3	0,0000
UD46U	4	0,0000
UD46U	5	-0,0659
UD49U	1	0,0000
UD49U	2	-0,0456
UD49U	3	0,0000
UD49U	4	0,0000
UD49U	5	-0,0456
UG57U	1	0,0000
UG57U	2	0,0000
UG57U	3	0,0000
UG57U	4	0,0000
UG57U	5	0,0000
UG90U	1	0,0000
UG90U	2	-0,0338
UG90U	3	0,0000
UG90U	4	0,0000
UG90U	5	-0,0338
UG93U	1	0,0000
UG93U	2	-0,0220
UG93U	3	0,0000
UG93U	4	0,0000
UG93U	5	-0,0441
UG96U	1	0,0000
UG96U	2	0,0000

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
UG96U	3	0,0000
UG96U	4	0,0000
UG96U	5	0,0000
UG98U	1	0,0000
UG98U	2	0,0000
UG98U	3	0,0000
UG98U	4	0,0000
UG98U	5	0,0000
UK26U	1	0,0000
UK26U UK26U	2 3	0,0000
UK26U	4	0,0000
UK26U	5	0,0000
UK28U	1	0,0000
UK28U	2	-0,2351
UK28U	3	0,0000
UK28U	4	-0,0353
UK28U	5	-0,0623
UM80U	1	0,000
UM80U	2	0,0000
UM80U	3	0,0000
UM80U	4	0,0000
UM80U	5	0,0000
VD01U	1	0,0000
VD01U	2	0,0000
VD01U	3 4	0,0000
VD01U VD01U	5	0,0000
VD01U VD02U	1	0,0000
VD02U	2	0,0000
VD02U	3	0,0000
VD02U	4	0,0000
VD02U	5	-0,0622
VD03U	1	0,0000
VD03U	2	0,0000
VD03U	3	0,0000
VD03U	4	0,0000
VD03U	5	0,0000
VD04A	1	0,0000
VD04A	2	-0,0245
VD04A	3 4	0,0000
VD04A VD04A	5	0,0000
VD04A VD04B	1	-0,0391 -0,0269
VD04B	2	-0,0198
VD04B	3	-0,0343
VD04B	4	-0,0287
VD04B	5	-0,0065
VD05U	1	0,000
VD05U	2	-0,045
VD05U	3	0,000
VD05U	4	0,000
VD05U	5	-0,045
VD06U	1	0,000
VD06U	2	0,0000
VD06U	3	0,000
VD06U	4	0,0000
VD06U VD07A	5 1	0,0000
VD07A VD07A	2	-0,0099 -0,067
VD07A VD07A	3	-0,007
.50//	4	-0,003

— 50 **–**

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VD07A	5	-0,0677
VD07B	1	0,0000
VD07B	2	0,0000
VD07B	3	0,0000
VD07B	4	0,0000
VD07B	5	0,0000
VD08U	1	0,0000
VD08U	2	-0,0101
VD08U	3	0,0000
VD08U	4	0,0000
VD08U	5	-0,0101
VD09A	1	-0,0186
VD09A	2	-0,0270
VD09A	3	-0,0130
VD09A	4	-0,0238
VD09A	5	-0,0271
VD09B	1	0,0000
VD09B	2	0,0000
VD09B	3	0,0000
VD09B	4	0,0000
VD09B	5	-0,0094
VD10U	1	0,0000
VD10U	2	-0,0233
VD10U	3	0,0000
VD10U	4	0,0000
VD10U	5	-0,0448
VD11U	1	0,0000
VD11U	2	-0,0307
VD11U	3	0,0000
VD11U	4	0,0000
VD11U	5	-0,0410
VD12U	1	-0,0143
VD12U	2	-0,0140
VD12U	3	-0,0262
VD12U	4	-0,0265
VD12U	5	-0,0033
VD13U	1	0,0000
VD13U	2	-0,0269
VD13U	3	0,0000
VD13U	4	-0,0354
VD13U	5	-0,0883
VD14U	1	0,0000
VD14U	2	-0,0143
VD14U	3	0,0000
VD14U	4	0,0000
VD14U	5	-0,0143
VD15U	1	0,0000
VD15U	2	-0,0132
VD15U	3	0,0000
VD15U	4	0,0000
VD15U	5	-0,0224
VD16U	1	0,0000
VD16U VD16U	3	-0,0363
VD16U	4	0,0000
VD16U	5	-0,0725
VD17U	1	-0,0723
VD17U	2	0,0000
VD17U	3	-0,0182
VD17U	4	0,0000
VD17U	5	0,0000
VD18U	1	0,0000

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VD18U	2	0,0000
VD18U	3	0,0000
VD18U	4	0,0000
VD18U	5	0,0000
VD19U	1	-0,0045
VD19U	2	-0,0207
VD19U	3	0,0000
VD19U	4	-0,0147
VD19U	5	-0,0316
VD20U	2	0,0000
VD20U VD20U	3	-0,0127 0,0000
VD20U	4	-0,0127
VD20U	5	-0,0127
VD21U	1	0,0000
VD21U	2	0,0000
VD21U	3	0,0000
VD21U	4	0,0000
VD21U	5	-0,0494
VD22U	1	-0,0338
VD22U	2	-0,0156
VD22U	3	-0,0401
VD22U	4	-0,0147
VD22U	5	0,0000
VD23U	1	0,0000
VD23U	2	0,0000
VD23U	3	0,0000
VD23U VD23U	<u>4</u> 5	0,0000
VD23U VD24U	1	-0,0609 0,0000
VD24U	2	-0,0594
VD24U	3	0,0000
VD24U	4	0,0000
VD24U	5	-0,0608
VD25U	1	0,0000
VD25U	2	-0,0371
VD25U	3	0,0000
VD25U	4	0,0000
VD25U	5	-0,0371
VD26U	1	0,0000
VD26U	2	-0,0448
VD26U	3	0,0000
VD26U	4	0,0000
VD26U VD27U	5 1	-0,0966
VD27U VD27U	2	0,0000 -0,0219
VD27U VD27U	3	0,0000
VD27U VD27U	4	0,0000
VD27U	5	-0,0595
VD28U	1	0,0000
VD28U	2	0,0000
VD28U	3	0,0000
VD28U	4	0,0000
VD28U	5	0,0000
VD29U	1	-0,0163
VD29U	2	-0,0150
VD29U	3	0,0000
VD29U	4	-0,0013
VD29U	5	-0,0490
VD30U	1	0,0000
VD30U	2	-0,0369
VD30U	3	0,0000

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VD30U	4	-0,0216
VD30U	5	-0,0549
VD31U	1	0,0000
VD31U	2	-0,0074
VD31U	3	0,0000
VD31U	4	0,0000
VD31U	5	-0,0447
VD32U VD32U	2	0,0000
VD32U	3	0,0000
VD32U	4	-0,0291
VD32U	5	-0,0558
VD33U	1	0,0000
VD33U	2	-0,0544
VD33U	3	0,0000
VD33U	4	-0,0360
VD33U	5	-0,0771
VD34U	1	0,0000
VD34U	2	0,0000
VD34U	3	0,0000
VD34U	4 5	0,0000
VD34U VD35U	1	0,0000 -0,0114
VD35U	2	-0,0114
VD35U	3	0,0000
VD35U	4	-0,0114
VD35U	5	-0,0682
VD36U	1	0,0000
VD36U	2	-0,0105
VD36U	3	0,0000
VD36U	4	0,0000
VD36U	5	-0,0316
VD37U	1	0,0000
VD37U	2	-0,0319
VD37U VD37U	3 4	0,0000
VD37U	5	0,0000 -0,0706
VD38U	1	0,0000
VD38U	2	-0,0368
VD38U	3	0,0000
VD38U	4	0,0000
VD38U	5	-0,0368
VD47U	1	0,0000
VD47U	2	0,0000
VD47U	3	0,0000
VD47U	4	0,0000
VD47U	5	0,0000
VG31U VG31U	2	0,0000 -0,0132
VG31U VG31U	3	0,000
VG31U	4	0,0000
VG31U	5	-0,0542
VG33U	1	0,0000
VG33U	2	0,0000
VG33U	3	0,0000
VG33U	4	0,0000
VG33U	5	0,0000
VG34U	1	0,0000
VG34U	2	0,0000
VG34U	3	0,0000
VG34U VG34U	<u>4</u> 5	0,0000
VU34U	3	0,0000

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VG36U	1	0,0000
VG36U	2	-0,0160
VG36U	3	0,0000
VG36U	4	0,0000
VG36U	5	-0,0350
VG37U	1	0,0000
VG37U	2	0,0000
VG37U	3	0,0000
VG37U	4	-0,0159
VG37U	5	-0,0374
VG38U	1	0,0000
VG38U	2	0,0000
VG38U	3	0,0000
VG38U	4	0,0000
VG38U	5	0,0000
VG39U	1	0,0000
VG39U	2	0,0000
VG39U	3	0,0000
VG39U	4	0,0000
VG39U	5	0,0000
VG40U	1	0,0000
VG40U	2	0,0000
VG40U	3	0,0000
VG40U	4	0,0000
VG40U	5	0,0000
VG44U	1	0,0000
VG44U	2	-0,0294
VG44U	3	0,0000
VG44U	4	-0,0200
VG44U	5	-0,0266
VG48U	1	0,0000
VG48U	2	-0,0338
VG48U	3	0,0000
VG48U	4	0,0000
VG48U	5	-0,0338
VG51U	1	0,0000
VG51U	2	0,0000
VG51U	3	0,0000
VG51U	4	0,0000
VG51U	5	0,0000
VG52U	1	0,0000
VG52U	2	0,0000
VG52U	3	0,0000
VG52U	4	-0.0125
VG52U	5	-0,0455
VG52U VG58U	1	0,0000
VG58U	2	0,0000
VG58U	3	0,0000
VG58U	4	0,0000
VG58U	5	0,0000
VG60U	1	
VG60U	2	0,0000 -0,0197
VG60U	3	0,0000
VG60U	4	0,0000
VG60U	5	-0,0400
VG67U	1	0,0000
VG67U	2	-0,0245
VG67U	3	
	4	0,0000
VG67U		0,0000
VG67U	5	-0,0596
VG70U	1	0,0000
VG70U	2	0,0000

	r				
STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE			
VG70U	3	0,0000			
VG70U	4	0,0000			
VG70U	5	-0,0649			
VG72A	1	0,0000			
VG72A	2	0,0000			
VG72A	3	0,0000			
VG72A	4	0,0000			
VG72A	5	0,0000			
VG72B	1	0,0000			
VG72B	2	-0,0468			
VG72B	3	0,0000			
VG72B	4	-0,0403			
VG72B	5	-0,0468			
VG74U	1	0,0000			
VG74U	2	0,0000			
VG74U	3	0,0000			
VG74U	4	0,0000			
VG74U	5	0,0000			
VG77U	1	0,0000			
VG77U	2	0,0000			
VG77U	3	0,0000			
VG77U	4	0,0000			
VG77U	5	0,0000			
VG81U	1	0,0000			
VG81U	2	0,0000			
VG81U	3	0,0000			
VG81U	4	0,0000			
VG81U	5	0,0000			
VG83U	1	0,0000			
VG83U	2	0,0000			
VG83U	3	0,0000			
VG83U	4	0,0000			
VG83U	5	0,0000			
VG89U	1	0,0000			
VG89U	2	0,0000			
VG89U	3	0,0000			
VG89U	4	0,0000			
VG89U	5	-0,0458			
VK16U	1	0,0000			
VK16U	2	0,0000			
VK16U	3	0,0000			
VK16U	4	0,0000			
VK16U	5	0,0000			

Coefficienti congiunturali territoriali Attività d'impresa Territorialità generale a livello provinciale

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
UG41U	1	0,0000
UG41U	2	0,0000
UG41U	3	-0,0372
UG41U	5	0,0000
UG91U	1	0,0000
UG91U	2	0,0000
UG91U	3	0,0000
UG91U	5	0,0000
UG92U	1	0,0000
UG92U	2	0,0000
UG92U	3	0,0000
UG92U	5	0,0000
UG94U	1	0,0000
UG94U	2	-0,0100
UG94U	3	0,0000
UG94U	5	-0,0603
UG95U	1	0,0000
UG95U	2	-0,0292
UG95U	3	0,0000
UG95U	5	-0,0292
UG99U	1	0,0000
UG99U	2	-0,0170
UG99U	3	0,0000
UG99U	5	-0,0424
UK30U	1	0,0000
UK30U	2	-0,0289
UK30U	3	0,0000
UK30U	5	-0,0579
VG46U	1	0,0000
VG46U	2	0,0000
VG46U	3	0,0000
VG46U	5	0,0000
VG50U	1	0,0000
VG50U	2	0,0000
VG50U	3	0,0000
VG50U	5	-0,0743
VG53U	1	0,0000
VG53U	2	-0,0390
VG53U	3	0,0000
VG53U	5	-0,0390
VG54U	1	0,0000
VG54U	2	0,0000
VG54U	3	0,0000
VG54U	5	0,0000
VG55U	1	0,0000
VG55U	2	0,0000
VG55U	3	0,0000
VG55U	5	-0,0426
VG66U	1	0,0000
VG66U	2	-0,0376
VG66U	3	0,0000
VG66U	5	-0,0439
VG68U	1	0,0000
VG68U	2	0,0000
VG68U	3	0,0000
VG68U	5	0,0000
VG69U	1	0,0000
VG69U	2	0,0000
VG69U	3	0,0000
VG69U	5	-0,0529
VG73A VG73A	1	0,0000
ACVDA	2	0,0000

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENT				
VG73A	3	0,000				
VG73A	5	-0,032				
VG73B	1	0,000				
VG73B	2	0,000				
VG73B	3	0,000				
VG73B	5	0,000				
VG75U	1	0,000				
VG75U	2	-0,022				
VG75U	3	0,000				
VG75U	5	-0,041				
VG76U	1	0,000				
VG76U	2	-0,011				
VG76U	3	0,000				
VG76U	5	-0,013				
VG78U	1	-0,006				
VG78U	2	-0,008				
VG78U	3	0,000				
VG78U	5	-0,012				
VG79U	1	0,000				
VG79U	2	0,000				
VG79U	3	0,000				
VG79U	5	0,000				
VG82U	1	0,000				
VG82U	2	-0,051				
VG82U	3	0,000				
VG82U	5	-0,084				
VG85U	1	0,000				
VG85U	2	0,000				
VG85U	3	0,000				
VG85U	5	-0,059				
VG87U	1	0,000				
VG87U	2	0,000				
VG87U	3	-0,038				
VG87U	5	0,000				
VG88U	1	0,000				
VG88U	2	0,000				
VG88U	3	0,000				
VG88U	5	-0,063				
VK08U	1	0,000				
VK08U	2	0,000				
VK08U	3	0,000				
VK08U	5	-0,029				
VK19U	1	0,000				
VK19U	2	0,000				
VK19U	3	0,000				
VK19U	5	-0,040				
VK23U	1	0,000				
VK23U	2	-0,016				
VK23U	3	0,000				
VK23U	5	-0,059				
WK21U	1	0,000				
WK21U	2	0,000				
WK21U	3	0,000				
WK21U	5	-0,001				

Coefficienti congiunturali territoriali Attività d'impresa Territorialità generale a livello regionale

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VG61A	1	0,0000
VG61A	2	0,0000
VG61A	3	-0,0020
VG61A	5	0,0000
VG61B	1	0,0000
VG61B	2	-0,0249
VG61B	3	0,0000
VG61B	5	-0,0249
VG61C	1	0,0000
VG61C	2	0,0000
VG61C	3	0,0000
VG61C	5	-0,0432
VG61D	1	0,0000
VG61D	2	0,0000
VG61D	3	0,0000
VG61D	5	-0,0442
VG61E	1	0,0000
VG61E	2	0,0000
VG61E	3	0,0000
VG61E	5	-0,0322
VG61F	1	0,0000
VG61F	2	0,0000
VG61F	3	0,0000
VG61F	5	0,0000
VG61G	1	0,0000
VG61G	2	0,0000
VG61G	3	0,0000
VG61G	5	0,0000
VG61H	1	0,0000
VG61H	2	0,0000
VG61H	3	0,0000
VG61H	5	-0,0302

Coefficienti congiunturali territoriali Attività di lavoro autonomo Territorialità generale a livello comunale

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE			
UG93U	1	0,0000			
UG93U	2	0,0000			
UG93U	3	0,0000			
UG93U	4	0,0000			
UG93U	5	0,0000			
UK26U	1	0,0000			
UK26U	2	0,0000			
UK26U	3	0,0000			
UK26U	4	0,0000			
UK26U	5	0,0000			
UK27U	1	0,0000			
UK27U	2	0,0000			
UK27U	3	0,0000			
UK27U	4	0,0000			
UK27U	5	0,0000			
UK28U	1	0,0000			
UK28U	2	0,0000			
UK28U	3	0,0000			
UK28U	4	0,0000			
UK28U	5	0,0000			
VG74U	1	0,0000			
VG74U	2	0,0000			
VG74U	3	0,0000			
VG74U	4	0,0000			
VG74U	5	0,0000			
VK16U	1	0,0000			
VK16U	2	0,0000			
VK16U	3	0,0000			
VK16U	4	0,0000			
VK16U	5	0,0000			

Coefficienti congiunturali territoriali Attività di lavoro autonomo Territorialità generale a livello provinciale

	,	
STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
UG41U	1	0,0000
UG41U	2	0,0000
UG41U	3	0,0000
UG41U	5	0,0000
UG91U	1	
UG91U	2	0,0000
UG91U	3	0,0000
UG91U	5	
·		0,0000
UG94U UG94U	1	0,0000
UG94U	2	0,0000
-	3	0,0000
UG94U	5	0,0000
UG99U	1	0,0000
UG99U	2	0,0000
UG99U	3	0,0000
UG99U	5	0,0000
UK30U	1	0,0000
UK30U	2	0,0000
UK30U	3	0,0000
UK30U	5	0,0000
VG53U	1	0,0000
VG53U	2	0,0000
VG53U	3	0,0000
VG53U	5	0,0000
VG73B	1	0,0000
VG73B	2	0,0000
VG73B	3	0,0000
VG73B	5	0,0000
VG82U	1	0,0000
VG82U	2	0,0000
VG82U	3	0,0000
VG82U	5	0,0000
VG87U	1	0,0000
VG87U	2	0,0000
VG87U	3	0,0000
VG87U	5	0,0000
VK08U	1	0,0000
VK08U	2	0,0000
VK08U	3	0,0000
VK08U	5	0,0000
VK10U	1	0,0000
VK10U	2	0,0000
VK10U	3	0,0000
VK10U	5	0,0000
VK19U	1	0,0000
VK19U	2	0,0000
VK19U	3	0,0000
VK19U	5	0,0000
VK20U	1	0,0000
VK20U	2	0,0000
VK20U	3	0,0000
VK20U	5	0,0000
VK22U	1	0,0000
VK22U	2	0,0000
VK22U	3	0,0000
VK22U	5	0,0000

STUDIO DI SETTORE	AREA TERRITORIALE	COEFFICIENTE
VK56U	1	0,0000
VK56U	2	0,0000
VK56U	3	0,0000
VK56U	5	0,0000
WK21U	1	0,0000
WK21U	2	0,0000
WK21U	3	0,0000
WK21U	5	-0,0349

13A04685

MARCO MANCINETTI, redattore

Delia Chiara, vice redattore

(WI-GU-2013-SON-048) Roma, 2013 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A.



MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni dell'Istituto sono in vendita al pubblico:

- presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. in ROMA, piazza G. Verdi, 1 - 00198 Roma ☎ 06-85082147
- presso le librerie concessionarie riportate nell'elenco consultabile sui siti www.ipzs.it e www.gazzettaufficiale.it.

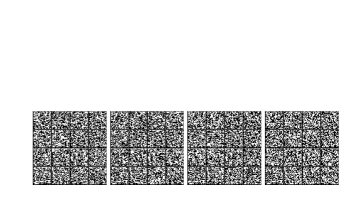
L'Istituto conserva per la vendita le Gazzette degli ultimi 4 anni fino ad esaurimento. Le richieste per corrispondenza potranno essere inviate a:

Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato Direzione Marketing e Vendite Via Salaria, 1027 00138 Roma fax: 06-8508-3466

e-mail: informazioni@gazzettaufficiale.it

avendo cura di specificare nell'ordine, oltre al fascicolo di GU richiesto, l'indirizzo di spedizione edi fatturazione (se diverso) ed indicando i dati fiscali (codice fiscale e partita IVA, se titolari) obbligatori secondo il DL 223/2007. L'importo della fornitura, maggiorato di un contributo per le spese di spedizione, sarà versato in contanti alla ricezione.





DELLA REPUBBLICA ITALIANA

CANONI DI ABBONAMENTO (salvo conguaglio) validi a partire dal 1° GENNAIO 2013

Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari:

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE I (legislativa)

	(di cui spese di spedizione € 257,04)* (di cui spese di spedizione € 128,52)*			 annuale semestrale 	€	438,00 239,00
Tipo B	Tipo B Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituzionale: (di cui spese di spedizione € 19,29)* (di cui spese di spedizione € 9,64)*				€	68,00 43,00
Tipo C	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti della UE: (di cui spese di spedizione € 41,27)* (di cui spese di spedizione € 20,63)*			- annuale - semestrale	€	168,00 91,00
Tipo D	Abbonamento ai fascicoli della serie destinata alle leggi e regolamenti regionali: (di cui spese di spedizione € 15,31)* (di cui spese di spedizione € 7,65)*			- annuale - semestrale	€	65,00 40,00
Tipo E	Tipo E Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni: (di cui spese di spedizione € 50,02)* (di cui spese di spedizione € 25,01)*				€	167,00 90,00
Tipo F	Tipo F Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, e dai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 383,93)* (di cui spese di spedizione € 191,46)* - annuale - semestrale				€	819,00 431,00
N.B.:	L'abbonamento alla GURI tipo A ed F comprende gli indici mensili					
	CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO					
	Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione)				€	56,00
	PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI (Oltre le spese di spedizione)					
	Prezzi di vendita: serie generale serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione fascicolo serie speciale, <i>concorsi</i> , prezzo unico supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico	$\mathbb{C} \in \mathbb{C} \in \mathbb{C}$	1,00 1,00 1,50 1,00 6,00			

PARTE I - 5ª SERIE SPECIALE - CONTRATTI PUBBLICI

(di cui spese di spedizione € 128,06) (di cui spese di spedizione € 73,81)* - annuale 300,00 - semestrale € 165,00

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE II

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

(di cui spese di spedizione € 39,73)* (di cui spese di spedizione € 20,77)*

- annuale 86.00 - semestrale

Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione (oltre le spese di spedizione) 1,00 (€ 0,83+ IVA)

Sulle pubblicazioni della 5° Serie Speciale e della Parte II viene imposta I.V.A. al 21%.

RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI

190,00 Abbonamento annuo per regioni, province e comuni - SCONTO 5% Volume separato (oltre le spese di spedizione) 180,50 18.00

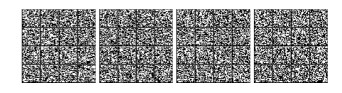
I.V.A. 4% a carico dell'Editore

Per l'estero i prezzi di vendita (in abbonamento ed a fascicoli separati) anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi anche ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso. Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli, vengono stabilite, di volta in volta, in base alle copie richieste. Eventuali fascicoli non recapitati potranno essere forniti gratuitamente entro 60 giorni dalla data di pubblicazione del fascicolo. Oltre tale periodo questi potranno essere forniti soltanto a pagamento.

N.B. - La spedizione dei fascicoli inizierà entro 15 giorni dall'attivazione da parte dell'Ufficio Abbonamenti Gazzetta Ufficiale.

RESTANO CONFERMATI GLI SCONTI COMMERCIALI APPLICATI AI SOLI COSTI DI ABBONAMENTO

^{*} tariffe postali di cui alla Legge 27 febbraio 2004, n. 46 (G.U. n. 48/2004) per soggetti iscritti al R.O.C.



CANONE DI ABBONAMENTO





